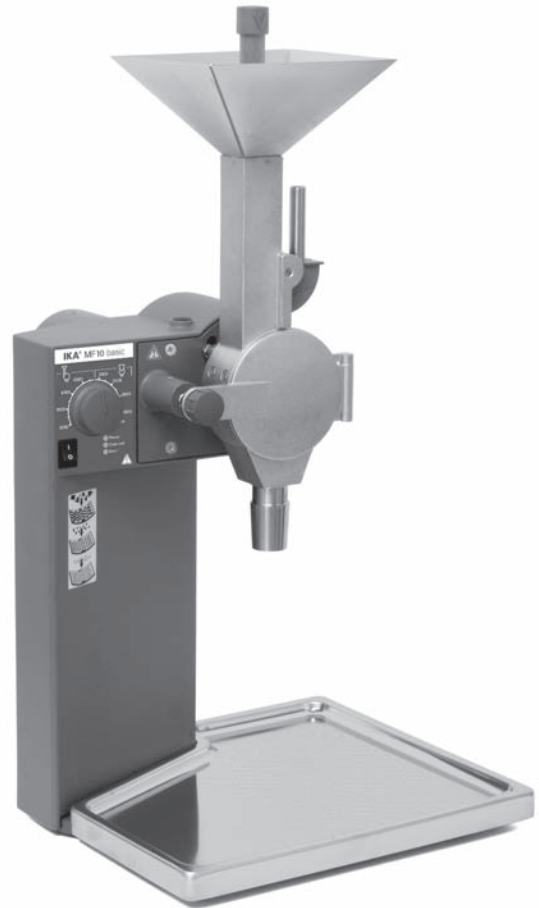
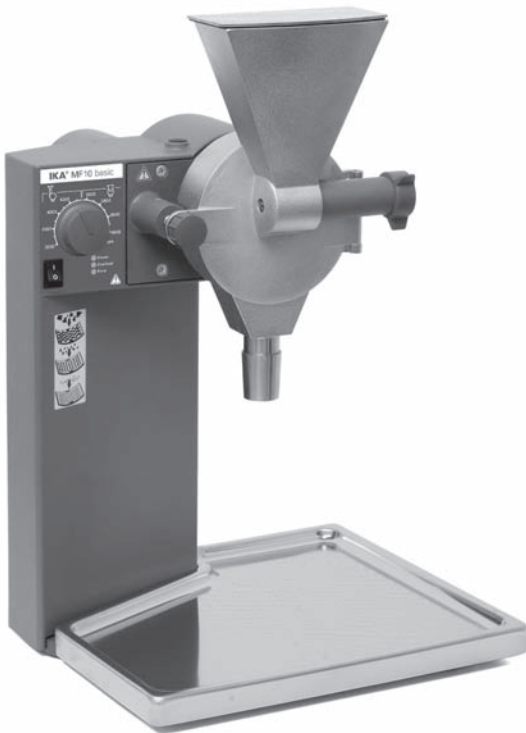


IKA® MF 10



Betriebsanleitung	DE	5
Operating instructions	EN	16
Mode d'emploi	FR	27
Instrucciones de manejo	ES	38
Handleiding	NL	49
Istruzioni per l'uso	IT	60
Driftsanvisning	SV	71
Driftsinstruks	DA	82
Driftsvejledning	NO	93
Käyttöohje	FI	104
Instruções de serviço	PT	115

Υπδείξεις ασφάλειας	EL	126
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	127
Bezpečnostní upozornění	CS	128
Biztonsági utasítások	HU	129
Varnostna navodila	SL	130
Bezpečnostné pokyny	SK	131
Ohutusjuhised	ET	132
Drošības Norādes	LV	133
Saugos Reikalavimai	LT	134
Инструкции за безопасност	BG	135
Indicații de siguranță	RO	136

MF 10.2 Prallmahlkopf / Impact grinding head / Tête de broyage par chocs

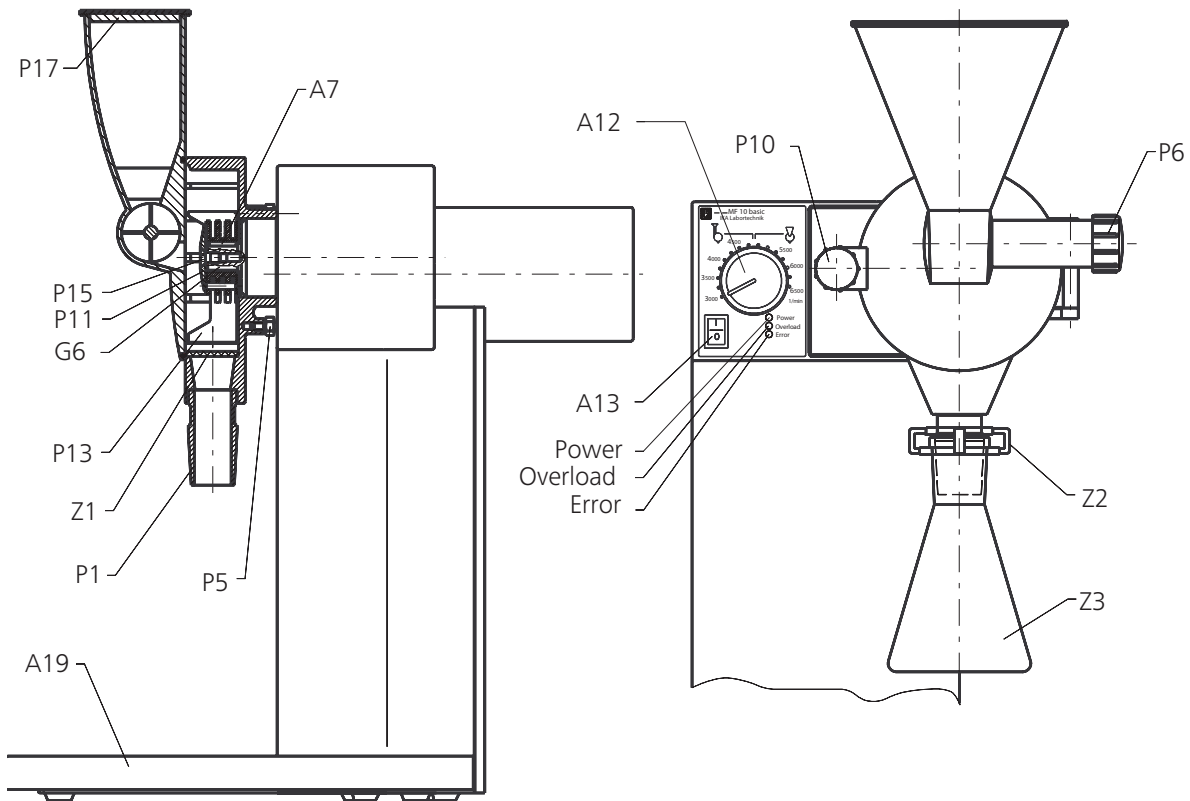


Fig. 1

MF 10.1 Schneidmahlkopf / Cutting mill head / Tête de broyage par coupe

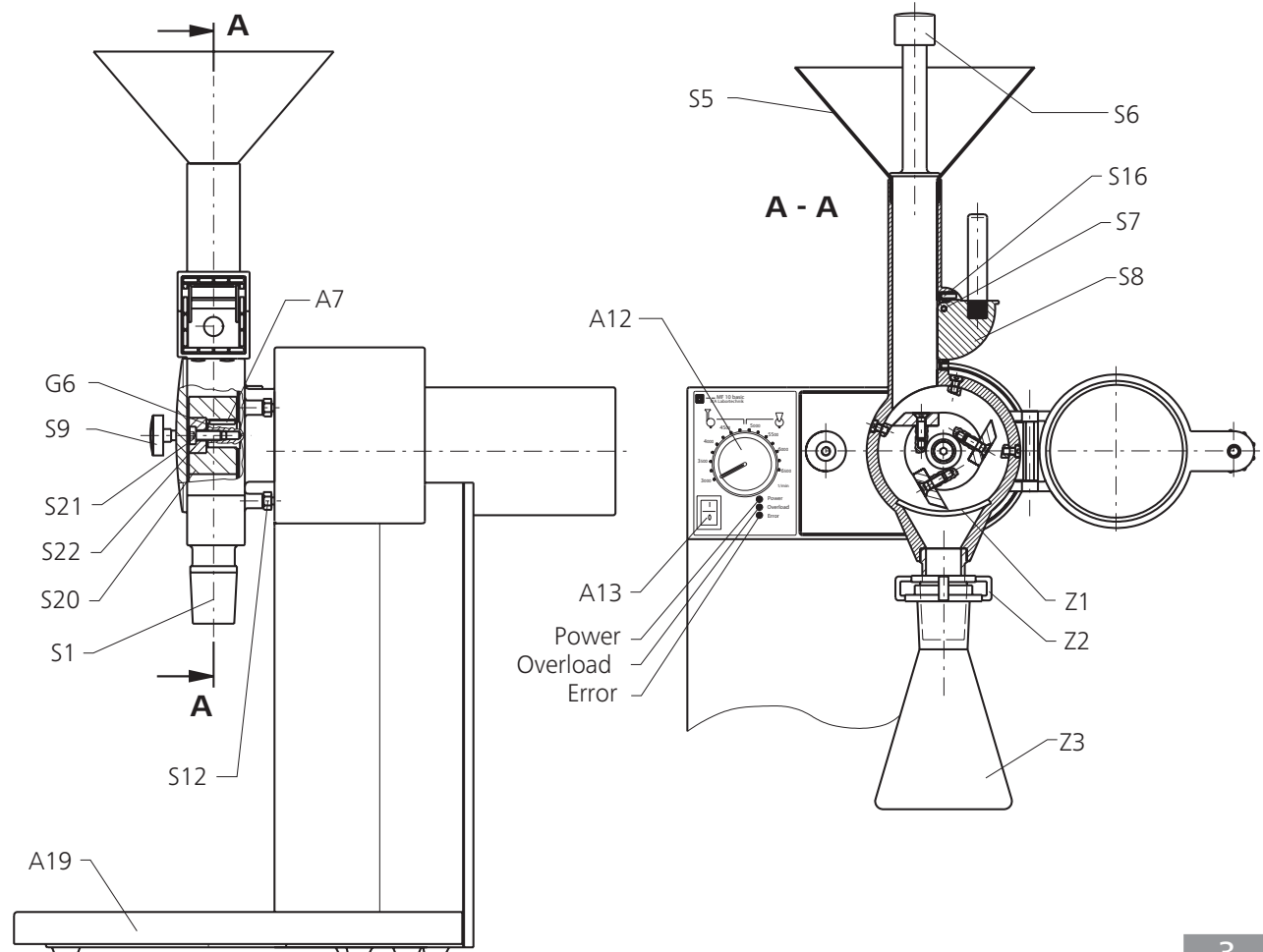


Fig. 2

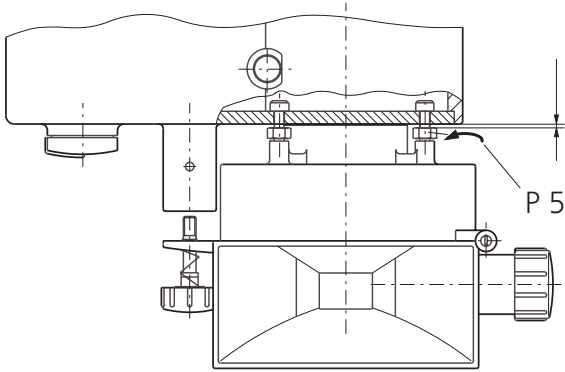


Fig. 3.1

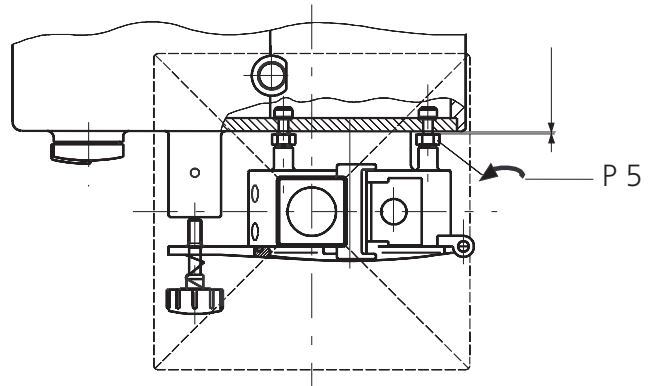


Fig. 3.2

Piktogramm Sieb / Pictogram filter / Pictogramme tamis

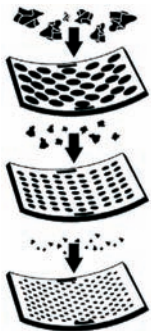
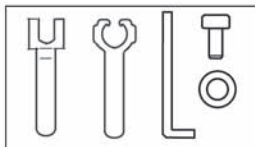


Fig. 4

Cleaning Information IKA® MF 10

Note: Prevent damage - keep clean!

Tools



STEP 1 Remove the pusher	STEP 2 Open the mill chamber	STEP 3 Remove the rotor	STEP 4 Clean the s

The assembly takes place in reverse order!

Fig. 5

Inhaltsverzeichnis

	Seite
CE-Konformitätserklärung	5
Zeichenerklärung	5
Sicherheitshinweise	6
Auspacken	7
Wissenswertes	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Inbetriebnahme	9
Störungsbeseitigung	13
Wartung und Reinigung	14
Zubehör	14
Technische Daten	15
Gewährleistung	15

CE - Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG entspricht und mit folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

Zeichenerklärung



Allgemeiner Gefahrenhinweis



Hinweis!

Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, **die für die technische Funktion des Gerätes von Bedeutung sind**. Missachtung kann Beschädigungen am Gerät zur Folge haben.



Achtung!

Mit diesem Symbol sind Informationen gekennzeichnet, **die für die Sicherheit Ihrer Gesundheit von absoluter Bedeutung sind**. Missachtung kann zur Gesundheitsbeeinträchtigung und Verletzung führen.



Zu Ihrem Schutz

- **Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.**
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung für Alle zugänglich auf.
- Beachten Sie, dass nur geschultes Personal mit dem Gerät arbeitet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz -und Unfallverhütungsvorschriften.
- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht eine Gefährdung durch:
 - Herausschleudern von Medium.
- Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.
- Die Mühle ist nur unter Aufsicht einer Bedienungsperson zu betreiben.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung Gerät und Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Vor dem Öffnen der Tür ist die Mühle unbedingt mit dem Wippschalter (Pos. A13) abzuschalten.
- Bei geschlossenen Auffanggefäßen, insbesondere bei Verwendung von Trockeneis oder flüssigem Stickstoff, entsteht ein Überdruck. Dies kann dazu führen, daß Mahlgut nach oben aus dem Trichter austritt.
- Aufgabegutreste die im Trichter verbleiben, dürfen während des Betriebs nicht mit der Hand oder mit ungeeigneten Werkzeugen wie z.B. Schraubendrehern beseitigt werden. Sie sind nur im ausgeschalteten Zustand mit geeignetem Reinigungswerkzeug zu beseitigen.
- Während des Betriebs sind keine Finger bzw. Gegenstände in den Auslaßkegel (Pos. P 1/ S 1) einzuführen um diesen zu reinigen. Reinigungsarbeiten sind nur im ausgeschalteten Zustand und mit gezogenem Netzstecker erlaubt.
- Es dürfen keine explosionsgefährdeten Stoffe zerkleinert werden.
- **Achtung:** Nach längeren Mahlzyklen können die Mahlkammer und die Zerkleinerungswerkzeuge heiß sein. Lassen Sie die Mühle vor dem Reinigen oder dem eventuellen Umbau abkühlen.
- **Achtung:** Beim An- und Abbau und beim Reinigen des Schneidmahlkopfes ist besonders auf die scharfkantigen Messer am Rotor (Pos. S 20) und die scharfkantigen Messer in der Mahlbahn zu achten. Diese Teile sind mit größter

Sorgfalt zu handhaben. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

- Beachten Sie einschlägigen Sicherheitshinweise und Richtlinien zum Thema Staubexplosionen.
- Bei Versprödung des Mahlgutes mit Kühlmitteln (flüssiger Stickstoff oder Trockeneis) ist die geeignete Schutzausrüstung zu tragen (siehe Laborrichtlinien und Unfallverhütungsvorschriften für den Einsatz im Labor).
- Achten Sie darauf, dass sich im Mahlraum kein Druck aufbaut (insbesondere bei Verwendung von Kühlmitteln).
- Achtung: Bei Verwendung von flüssigem Stickstoff darf erst mit dem Mahlvorgang begonnen werden, wenn der flüssige Stickstoff vollständig verdampft ist.
- Achtung: Geräteteile können noch längere Zeit nach dem Kühlen mit flüssigem Stickstoff sehr kalt sein, und dürfen nur mit angelegter Schutzausrüstung gehandhabt werden.
- Verarbeiten Sie krankheitserregende Materialien nur in geschlossenen Gefäßen unter einem geeigneten Abzug. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **IKA®**.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.
- Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.
- Sicheres Arbeiten ist nur mit Zubehör, das im Kapitel „Zubehör“ beschrieben wird, gewährleistet.
- Montieren Sie das Zubehör nur bei gezogenem Netzstecker.
- Die Trennung des Gerätes vom Stromversorgungsnetz erfolgt nur durch Ziehen des Netz- bzw. Gerätesteckers.
- Die Steckdose für die Netzanschlussleitung muss leicht erreichbar und zugänglich sein.
- Nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr oder einer mechanischen Unterbrechung läuft das Gerät nicht von selbst wieder an.

Zum Schutz des Gerätes

- Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden.
- Spannungsangabe des Typenschildes muss mit Netzspannung übereinstimmen.
- Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf Gerät oder Zubehör.

Auspacken

- **Auspacken**

- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus

- Nehmen Sie bei Beschädigungen sofort den Tatbestand auf (Post, Bahn oder Spedition)

- **Lieferumfang IKA® MF 10**

- Zum Lieferumfang des Antriebes gehören:**

- Eine Antriebseinheit **IKA® MF 10**, eine Aufangwanne, ein Netzkabel, ein Stirnlochschlüssel, ein Innensechskantschlüssel, ein Gabelschlüssel und eine Betriebsanleitung.

- Zum Lieferumfang des Prallmahlkopfes gehören:**

- Eine Prallmahlbahn mit angebaute Tür und drei eingeschraubten Befestigungsbolzen, eine Dosierschleuse, ein Hammerrotor, eine Senkschraube, eine Scheibe, ein Deckel und das von Ihnen bestellte Sieb.

- Zum Lieferumfang des Schneidmahlkopfes gehören:**

- Eine Schneidmahlbahn mit drei eingebauten Statormessern, angebaute Tür, angebautem Rundschieber und Trichter, sowie drei eingeschraubten Befestigungsbolzen, ein Stößel, ein Messerrotor mit drei angebauten Rotormessern, eine Zylinderschraube, eine Scheibe und das von Ihnen bestellte Sieb.

Wissenswertes

Die Analysenmühle **IKA® MF 10** ist eine kontinuierlich arbeitende Universalmühle. Sie ermöglicht zwei verschiedene Mahlverfahren anzuwenden, die den größten Bereich aller im Labor vorkommenden Mahlaufgaben abdeckt.

Prallmahlen:

Anwendung für harte, spröde Mahlgüter bzw. getrocknete oder durch Kälte versprödete Mahlgüter (z.B. Getreide, Kaffee, Kohle....). Hier wird das Mahlgut mittels rotierenden Schlägern und an der Mahlbahn angebrachten Schlagleisten zerkleinert. Das Mahlgut wird gebrochen und durch entsprechende Siebe in ein geeignetes Auffanggefäß ausgeworfen. Die Aufgabegutdosierung ermöglicht eine optimale Dosierung, so daß die Mühle im optimalen Arbeitspunkt arbeiten kann. Die Mahlkammer ist staubdicht verschlossen, die Auffanggefäße

sind mit Normschliff-Verbindungen angebracht. Dadurch ergibt sich ein minimaler Mahlgutverlust.

Schneidmahlen:

Anwendung für weiche faserige Mahlgüter (z.B. Heu, Stroh, Kunststoffabfälle, Papier, Holz ...).

Hier wird das Mahlgut zwischen rotierenden Messern und stehenden, an der Mahlbahn angebrachten Messern geschnitten. Auch hier wird das Mahlgut durch Siebe in das Auffanggefäß ausgebracht. Die Aufgabeguteinheit (Schnurre) ermöglicht sperriges Schüttgut aufzugeben. Durch die Schneidbeanspruchung wird weniger Energie in das Mahlgut eingebracht, was zu einer geringeren Erwärmung führt. Dadurch ergibt sich ein minimaler Mahlgutverlust.

• Verwendungsgebiet

- Laboratorien - Technikum
- Apotheken

Der Schutz für den Benutzer ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät mit Zubehör betrieben wird, welches nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird oder wenn das Gerät in nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entgegen der Herstellervorgabe betrieben wird oder wenn Veränderungen an Gerät oder Leiterplatte durch Dritte vorgenommen werden.

Das Gerät ist für den Gebrauch in allen Bereichen geeignet, außer Industriebereichen.

• Verwendung

Das Anwendungsgebiet der Universalmühle ist sehr umfangreich, die hier aufgeführten mahlbaren Materialien sind nicht vollständig. Durch Mahlversuche mit dem jeweiligen Mahlverfahren und der Einstellung der geeigneten Mahlparameter (Rotordrehzahl, Sieblochdurchmesser, Probenvorbereitung z.B. Kühlen) kann das Anwendungsspektrum noch vergrößert werden.

Prallmahlen:

Die Hammermühle zerkleinert weiche, mittelharte und spröde Materialien bis ca. Mohshärte 6 (Feldspat: 6Mohs, Quarz: 7Mohs). Bei höheren Härten ist der Verschleiß der Zerkleinerungswerkzeuge sehr hoch und das Mahlen deshalb unwirtschaftlich.

Es läßt sich alles mahlen, was bricht, trocken ist und nicht stark fetthaltig ist.

Nachfolgend eine Auswahl an Substanzen die sich trocken mahlen lassen: Getreide, Gerste, Mais, Malz, Pektin, gebrannter Kaffee, Nußschalen, Knochen, Mutterkorn, Kohle, Holzkohle, Koks, Torf, Asche, Zellulose, Drogen, Kunstdünger, Schamotte, Futtermittel, Gewürze, Glas, Harz,

Kali, Kerne, Salze, Schlacken, Steine und Erden (Bauxit, Gips, Kalkstein, trockener Ton, Glimmer, Graphit, Bimsstein, Gneis, Magnesit, Schwespat, Sandstein, Brauneisenerz ...).

Durch eine Versprödung des Mahlgutes (z.B. mit Trockeneis bzw. flüssigem Stickstoff) kann der Anwendungsbereich noch vergrößert werden. Zähes Mahlgut muß gekühlt werden, z.B. zerstoßenes Trockeneis in den Mahltrichter zugeben. Das Mahlgut muß auf Brocken von max. 10 mm vorzerkleinert werden.

Hinweis: Bei abrasiven Materialien (z.B. Steine oder Glas) wird es notwendig sein, die Dosierschleuse öfters zu reinigen, da sich in den Führungen Mahlstaub festsetzt und somit ein Drehen der Dosierschleuse nicht mehr möglich ist.

Schneidmahlen:

Die Schneidmühle zerkleinert sperrige, elastische, faserige, cellulosehaltige und weiche Materialien. Mischgut wie Abfälle müssen frei von Eisen und Nichteisenmetallen sein. Das Aufgabegut darf nicht feucht und fettig sein, da es sonst zu einem Ankleben an Mahlbahn und Sieb kommt.

Nachfolgend einige Stoffe die zerkleinert werden können: Blätter, Fasern, Gewürze, Getreide, Hopfen, Holz, Pappe, Papier, Heu, Stroh, Kunststoffe, Tabak, Torf, Futtermittel, Teigwaren, Wurzeln und Äste...

Durch eine Versprödung des Mahlgutes (z.B. mit Trockeneis bzw. flüssigem Stickstoff) kann der Anwendungsbereich noch vergrößert werden.

Schüttgut wird mit dem Rundschieber zudosiert, die Aufgabekorngröße sollte nicht größer als 15 mm sein. Sperriges Gut (z.B. Plastiktüte) wird mittels Stößel zudosiert, die Stücke sollten jedoch nicht zu groß sein (z.B. Tannenholzstücke: Durchmesser max. 10 mm, Länge max. 40 mm; Folienstücke: Breite max. 30 mm, Länge max. 100 mm).

Achten Sie darauf, daß der Mühlenantrieb standsicher auf einem Tisch steht. Die in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen sind zu beachten.

Die Auffangwanne (Pos. A 19) wird auf den Fuß so aufgelegt, daß die runden Magnete in die Vertiefung auf dem Fuß eintauchen.



Hinweis!

Prallmühle:

Montage des Prallmahlkopfes:

Der Ein/Ausschalter Pos. A 13 muß auf der Nullstellung stehen und der Netzstecker muß vor der Montage des Prallmahlkopfes gezogen sein. Zunächst werden die drei Gewindebolzen Pos. P 5 (Fig.1) auf gleiche Höhe herausgedreht (Abstand zwischen Sechskant des Bolzens und der Planfläche am Mahlkopf ca. 2 mm, dies entspricht zwei Umdrehungen).

Achten Sie darauf, daß das Flanschstück am Antrieb und am Kopf sauber und staubfrei sind. Ein Abreiben beider Paßteile mit einem leicht geölten Lappen ist für die Montage vorteilhaft. Die Passfeder muss im Bereich der Aussparung (in der Rückwand der Mahlkammer) stehen. Der Kopf wird nun auf den Antrieb geschoben, wobei darauf zu achten ist, daß die Teile nicht verkanten. Die Gewindebolzenenden müssen in die Bohrungen des Getriebedeckels eintauchen. Hierzu ist der Kopf leicht in Uhrzeigersinn zu verdrehen. Nachdem die Bolzen eingetaucht sind, wird der Kopf bis zum Anschlag der Bolzen gedreht, so daß der Kopf jetzt gerade steht.

Nun wird die Mahlkammertür geschlossen und mit dem Bedienknopf Pos. P 10 verriegelt (es reichen 3 bis 5 Umdrehungen). Hierdurch wird die Mahlkammer optimal ausgerichtet, damit ein späteres Öffnen und Schließen der Tür leichtgängig ist. Nun werden die Gewindebolzen mit dem mitgelieferten Gabelschlüssel angezogen. Hierbei ist zu beachten, daß die Bolzen in Richtung des Kopfes anzuziehen sind.

Achtung: Ziehen Sie die Bolzen gleichmäßig an (siehe Fig. 3.1)!

Jetzt kann der Hammerrotor Pos. P 13 montiert werden. Der Rotor wird wie in Fig. 3 dargestellt auf die Antriebswelle geschoben, mit der Scheibe Pos. P 11 und der Senkschraube Pos. P 15 befestigt. Die Senkschraube Pos. P 15 wird mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel angezogen, während der Rotor mit dem im Lieferumfang enthaltenen Stirnlochschlüssel festgehalten wird. Hierzu wird der Schlüssel so angesetzt, dass die

Stifte des Schlüssels in die stirnseitigen Bohrungen des Rotors eingreifen. Die Scheibe muss so gedreht werden, dass die Bohrung im Rotor für die Schlüsselstifte zugänglich ist.

Hinweis: Nach dem Anziehen der Zylinderschraube mit dem Innensechskantschlüssel den Hammerrotor einmal (360°) drehen. Dabei darf der Rotor nicht streifen. Gegebenenfalls ist die Montage zu wiederholen.

Nun kann das für den Mahlvorgang geeignete Sieb Pos. Z 1 eingelegt werden, hierzu wird das Sieb von vorne in die Mahlkammer eingeschoben. Das Sieb und die Siebhalterfläche in der Mahlkammer müssen frei von Schmutz und Staub sein.

Nun kann die Mahlkammertür geschlossen und mit dem Bedienknopf Pos. P 10 verriegelt werden. Der Gewindebolzen des Bedienknopfs wird durch Drücken und Drehen in das Innengewinde am Getriebedeckel eingedreht. Die ersten Umdrehungen sind leichtgängig, wenn das Drehen schwergängiger wird ist die Tür zwar geschlossen, der Sicherheitsschalter jedoch noch nicht entriegelt. Es muß bis zu einem merklichen Anschlag weitergedreht werden (ca. noch zwei Umdrehungen), erst dann ist der Sicherheitsschalter entriegelt und die Mühle startbereit.

Mahlvorgang mit der Prallmühle:

Vor dem Mahlvorgang wird das geeignete Sieb eingeschoben und die Tür verschlossen.

Danach wird ein geeigneter Auffangbehälter am Auslaßkegel Normschliff NS 29) befestigt. Geeignete Gefäße sind z.B. Erlenmeyerkolben Pos. Z 3, Rundkolben, Reagenzgläser jeweils aus Glas oder Kunststoff. Die Behälter sind mit einer Halteklammer Pos. Z 2 (siehe Fig. 1) zu sichern.

Bei wärmeempfindlichen Stoffen oder bei Mahlgütern mit sehr hoher Volumenvergrößerung beim Zerkleinern, empfiehlt es sich einen Zweihalskolben, an dessen zweiter Öffnung ein Filter (z.B. Watte...) angebaut wird, einzusetzen. Durch den Luftstrom wird das Mahlgut gekühlt und es entsteht kein Überdruck. Bei sehr kritischen Mahlgütern (nach dem Zerkleinern sehr feines Pulver) kann das Mahlgut auch mittels eines handelsüblichen Staubsaugers, dessen Saugrohr am Auslaßkegel adaptiert wird, abgesaugt werden. Das Pulver befindet sich dann im Staubsaugerbeutel, aus dem es für weitere Verfahrensschritte entnommen werden kann.

Das in der richtigen Aufgabekorngröße vorbereitete Mahlgut wird in den Trichter eingefüllt und der Deckel Pos. P 17 aufgelegt. Der Drehzahlknopf Pos. A 12 wird auf Linksanschlag (3000 rpm) gedreht.

Durch Umlegen des Wippschalters Pos. A 13 auf Position 1 wird die Mühle gestartet. Zunächst leuchtet die grüne LED „Power“ und ganz kurz die LED „Overload“, bevor der Motor mit Sanftanlauf startet. Durch Drehen am Drehzahlknopf kann die gewünschte Drehzahl eingestellt werden. Für das Prallmahlen empfiehlt es sich eine Drehzahl von mehr als 4500 rpm zu wählen.

Nun kann das Mahlgut, durch Drehen an der Dosierschleuse Pos. P 6 in Uhrzeigerichtung, zudosiert werden. Wenn Mahlgut in die Mahlkammer eintritt ist dies hörbar, wird zuviel zudosiert geht die Drehzahl des Rotors zurück. Dieser Drehzahlabfall ist an den tieferen Mahlgeräuschen deutlich hörbar, außerdem leuchtet während dem Überlastbetrieb die orange „Overload“-LED auf. Es sollte erst dann wieder Mahlgut zudosiert werden, wenn sich die Drehzahl wieder auf den eingestellten Wert eingependelt hat, bzw. wenn die „Overload“-LED nicht mehr leuchtet.

Wird dies nicht befolgt, wird die Mühle überlastet und schaltet nach einiger Zeit wegen Motorüberhitzung aus. Dies wird dann mit der roten Leuchtdiode „Error“ angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Piepton als Aufforderung die Mühle am Wippschalter Pos. A13 auszuschalten. Die Mühle muß dann einige Zeit abgekühlt um sie erneut starten zu können (siehe Kapitel Störungsbeseitigung).

Außerdem wird das Mahlgut bei der geringeren Drehzahl im Überlastbetrieb nicht mehr zerkleinert, weil die Prallenergie nicht mehr ausreicht um das Mahlgut zu brechen. Das Verbleiben des Mahlgutes in der Mahlkammer bewirkt eine starke Erwärmung der Mahlkammer und des Mahlgutes. Im Extremfall kann es zu einem Anbacken des Mahlgutes an den Mahlkammerteilen kommen, was eine aufwendige Reinigung zur Folge hat.

Ist der Trichter leer, bleibt die Mühle so lange angeschaltet, bis alles Mahlgut aus der Mahlkammer im Auffangbehälter ist. Dies ist dann der Fall, wenn keine Zerkleinerungsgeräusche mehr hörbar sind.

Positiv für die Reinigung der Mahlkammer hat sich erwiesen, wenn nach dem Mahlvorgang kurz auf Maximaldrehzahl geschaltet wird und erst dann der Drehzahlknopf auf Linksanschlag

zurückgedreht und die Mühle am Schalter ausgeschaltet wird.

Nach dem Öffnen der Mahlkammertür wird das Sieb entfernt und eventuell noch im Auslaßtrichter verbleibendes Mahlgut in den Auffangbehälter gewischt.

Achtung: Nach längeren Mahlzyklen können die Mahlkammer und die Siebe eine erhöhte Temperatur erreichen. In diesem Fall ist die persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

Es kann vorteilhaft sein, wenn das Mahlgut in mehreren Schritten zerkleinert wird. D.h. zunächst wird ein Sieb mit großer Lochung für die Vorzerkleinerung eingesetzt und in den nächsten Durchläufen jeweils feinere Siebe (siehe Fig. 4).

Vorteile sind:

- Weniger Störungen, z.B. durch verstopfte Siebe oder Motorüberlastung.
- Geringere Mahlguterwärmung, da sich die Verweilzeit des Mahlguts in der Mahlkammer wesentlich verringert.
- Engeres Korngrößenspektrum des Endgutes.
- Meist geringere Gesamtmahlzeit bei besserem Ergebnis, da trotz mehreren Durchläufen die Zerkleinerung schneller und effektiver abläuft.

Demontage des Prallmahlkopfes:

Zu beachten ist, daß die Mühle vor dem Abbau des Kopfes zunächst abkühlen muß, da sich sonst die Mahlkammer und der Schlägerrotor nicht ablösen lassen.

Vor dem Abbau ist der Netzstecker zu ziehen. Nach dem Öffnen der Tür wird die Senkschraube Pos. P 15 mittels Innensechskantschlüssel gelöst, während der Rotor mit dem im Lieferumfang enthaltenen Stirnlochschlüssel festgehalten wird. Hierzu wird der Schlüssel so angesetzt, dass die Stifte des Schlüssels in die stirnseitigen Bohrungen des Rotors eingreifen. Die Scheibe muss so gedreht werden, dass die Bohrung im Rotor für die Schlüsselstifte zugänglich ist.

Falls der Innensechskant der Schraube verschmutzt ist, muß dieser mittels Bürste gereinigt werden. Nachdem die Senkschraube und die Scheibe Pos. P 11 abgenommen sind, wird der Hammerrotor Pos. P 13 abgezogen. Die Passfeder muss im Bereich der Aussparung (in der Rückwand der Mahlkammer) stehen. Jetzt werden die drei Gewindebolzen Pos. P 5 mittels Gabelschlüssel gelöst und die Mahlkammer wird im Uhrzeigersinn verdreht und abgezogen.



Hinweis!

Schneidmühle:

Montage des Schneidmahlkopfes:

Achtung: Beide Teile sind nur mit Schutzhandschuhen zu handhaben. Die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Der Wippschalter Pos. A 13 muß auf Nullstellung stehen und der Netzstecker muß vor der Montage des Schneidmahlkopfes gezogen sein.

Zunächst werden die drei Gewindebolzen Pos. S 12 (siehe Fig. 2) auf gleiche Höhe herausgedreht (Abstand zwischen Sechskant des Bolzens und der Planfläche am Mahlkopf ca. 2 mm, dies entspricht zwei Umdrehungen). Achten Sie darauf, daß das Flanschstück am Antrieb und am Kopf sauber und staubfrei sind. Ein Abreiben beider Paßteile mit einem leicht geölten Lappen ist für die Montage vorteilhaft. Der Kopf wird nun auf den Antrieb geschoben, wobei darauf zu achten ist, daß die Teile nicht verkanten. Die Gewindebolzenenden müssen in die Bohrungen des Getriebedeckels eintauchen. Hierzu ist der Kopf leicht in Uhrzeigersinn zu verdrehen. Nachdem die Bolzen eingetaucht sind, wird der Kopf bis zum Anschlag der Bolzen gedreht, so daß der Kopf jetzt gerade steht. Nun wird die Mahlkammertür geschlossen und dem Bedienknopf Pos. S 9 verriegelt (es reichen 3 bis 5 Umdrehungen). Hierdurch wird die Mahlkammer optimal ausgerichtet, damit ein späteres Öffnen und Schließen der Tür leichtgängig ist.

Nun werden die Gewindebolzen mit dem mitgelieferten Gabelschlüssel angezogen. Hierbei ist zu beachten, daß die Bolzen in Richtung des Kopfes anzuziehen sind (siehe Fig. 3.2).

Achtung: Ziehen Sie die Bolzen gleichmäßig an!

Jetzt kann der Messerrotor Pos. S 20 montiert werden. Hierzu wird zunächst die Passfeder Pos. A 7 in die Nut der Antriebswelle Pos. G 6 eingelegt, achten Sie auch hier darauf, daß die Nut frei von Schmutz und Staub ist. Der Rotor wird wie in Fig. 2 dargestellt auf die Antriebswelle geschoben, mit der Scheibe Pos. S 22 und der Zylinderschraube Pos. S 21 befestigt. Die Senkschraube Pos. P 15 wird mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel angezogen, während der Rotor mit dem im Lieferumfang enthaltenen Stirnlochschlüssel festgehalten wird. Hierzu wird der Schlüssel so angesetzt, dass die Stifte des Schlüssels in die stirnseitigen Bohrungen des Rotors eingreifen. Die Scheibe muss so gedreht werden, dass die Bohrung im Rotor für die Schlüsselstifte zugänglich ist.

Hinweis: Nach dem Anziehen der Zylinderschraube mit dem Innensechskantschlüssel den Messerrotor einmal (360°) drehen. Dabei darf der Rotor nicht streifen. Gegebenenfalls ist die Montage zu wiederholen.

Nun kann das für den Mahlvorgang geeignete Sieb Pos. Z 1 eingelegt werden, hierzu wird das Sieb von vorne in die Mahlkammer eingeschoben. Dabei ist auch hier darauf zu achten, daß das Sieb und die Siebhalterfläche in der Mahlkammer frei von Schmutz und Staub sind. Nun kann die Mahlkammertür geschlossen und mit dem Bedienknopf Pos. S 9 verriegelt werden. Der Gewindebolzen des Drehgriffs wird durch Drücken und Drehen in das Innengewinde am Getriebedeckel eingedreht. Die ersten Umdrehungen sind leichtgängig, wenn das Drehen schwergängiger wird ist die Tür zwar geschlossen, der Sicherheitsschalter jedoch noch nicht entriegelt. Es muß bis zu einem merklichen Anschlag weitergedreht werden (ca. noch zwei Umdrehungen), erst dann ist der Sicherheitsschalter entriegelt und die Mühle startbereit.

Mahlvorgang mit der Schneidmühle:

Vor dem Mahlvorgang wird das geeignete Sieb eingeschoben und die Tür verschlossen. Danach wird ein geeigneter Auffangbehälter am Auslasskegel Pos. S 1 (Normschliff NS 29) befestigt. Geeignete Gefäße sind z.B. Erlenmeyerkolben Pos. Z 3, Rundkolben, Reagenzgläser jeweils aus Glas oder Kunststoff. Die Behälter sind mit einer Halteklammer Pos. Z 2 zu sichern (siehe Fig. 2).

Bei wärmeempfindlichen Stoffen oder bei Mahlgütern mit sehr hoher Volumenvergrößerung beim Zerkleinern, empfiehlt es sich einen Zweihalskolben, an dessen zweiter Öffnung ein Filter (z.B. Watte..) angebaut wird, einzusetzen. Durch den Luftstrom wird das Mahlgut gekühlt und es entsteht kein Überdruck. Bei sehr kritischen Mahlgütern (nach dem Zerkleinern sehr feines Pulver) kann das Mahlgut auch mittels eines handelsüblichen Staubsaugers, dessen Saugrohr am Auslaßkegel adaptiert wird, abgesaugt werden. Das Pulver befindet sich dann im Staubsaugerbeutel, aus dem es für weitere Verfahrensschritte entnommen werden kann.

Der Drehzahlknopf Pos. A 12 wird auf Linksanschlag (3000 rpm) gedreht. Durch Umlegen des Wippschalters Pos. A 13 auf Position 1 wird die Mühle gestartet. Zunächst leuchtet die grüne LED „Power“ und ganz kurz die LED „Overload“, bevor der Motor mit Sanftanlauf startet.

Durch Drehen am Drehzahlknopf kann die gewünschte Drehzahl eingestellt werden. Für das Schneidmahlen empfiehlt es sich eine Drehzahl von bis zu 5000 rpm zu wählen, höhere Drehzahlen sind nur in Ausnahmefällen zu wählen (z.B. bei größerem Energiebedarf wie z.B. bei trockenen Holzstücken). Die optimale Drehzahl muß je nach Mahlgut experimentell ermittelt werden. Zu beachten ist: Je höher die Drehzahl ist, desto größer ist die Mahlleistung. Jedoch wird auch der Energieeintrag ins Mahlgut und damit die thermische Belastung der Probe höher.

Bevor das Mahlgut über den Trichter Pos. S 5 eingefüllt wird muß der Stößel Pos. S 6 aus der Aufgabeschnurre gezogen werden. Es ist darauf zu achten, daß der Rundschieber Pos. S 8 geschlossen ist. Schüttgut kann einfach in den Trichter eingefüllt werden.

Die Dosierung erfolgt durch Anheben des Rundschiebers.

Sperriges Gut sollte bei geschlossenem Rundschieber in die Aufgabeschnurre eingebracht werden und zur Sicherheit gegen eventuell heraus-spritzende Mahlgutbrocken muß der Stößel vor dem Öffnen des Rundschiebers auf die Aufgabeschnurre aufgesetzt werden.

Bei laufender Mühle darf der Stößel nur bei geschlossenem Rundschieber herausgezogen werden.



Achtung!



Hinweis!

Achtung: Persönliche Schutzausrüstung tragen (Schutzbrille etc.)!

Wenn Mahlgut in die Mahlkammer eintritt, ist dies hörbar. Wird zuviel zudosiert, geht die Drehzahl des Rotors zurück. Dieser Drehzahlabfall ist an den tieferen Mahlgeräuschen deutlich hörbar. Es sollte erst dann wieder Mahlgut zudosiert werden, wenn sich die Drehzahl wieder auf den eingestellten Wert eingependelt hat, außerdem leuchtet während dem Überlastbetrieb die orange „Overload“-LED auf. Es sollte erst dann wieder Mahlgut zudosiert werden, wenn sich die Drehzahl wieder auf den eingestellten Wert eingependelt hat, bzw. wenn die „Overload“-LED nicht mehr leuchtet.

Wird dies nicht befolgt, wird die Mühle überlastet und schaltet nach einiger Zeit wegen Motorüberhitzung aus. Dies wird dann mit der roten Leuchtdiode „Error“ angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Piepton als Aufforderung die Mühle am Wippschalter Pos. A 13 auszuschalten. Die Mühle muß dann einige Zeit abgekühlen um sie erneut starten zu können (siehe Kapitel Störungsbeseitigung).

Positiv für die Reinigung der Mahlkammer und der Schnurre hat sich erwiesen, wenn nach dem eigentlichen Mahlvorgang der Stößel bis zum Anschlag in die Schnurre eingeführt und kurz auf Maximaldrehzahl geschaltet wird. Erst dann sollte der Drehzahlknopf auf Linksanschlag zurückgedreht und die Mühle am Schalter ausgeschaltet werden.

Sperriges und faseriges Mahlgut z.B. Stroh, Heu... sollte in nicht zu langer Form und in nicht zu großen Portionen in den Trichter aufgegeben werden und mittels Stößel der Mahlkammer zugeführt werden. Es ist zu beachten, daß der Stößel codiert ist und dadurch nur in einer Stellung in die Schnurre paßt (Kantenabflachungen auf dem Stößel und in der Schnurre müssen zueinander stehen). Das „V“ am Stößel muß von vorne sichtbar sein. In Einzelfällen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn der Stößel umgedreht wird und das sperrige Gut mit dem zylindrischen Ende des Stößels vom Trichter in die Schnurre geschoben wird. Anschließend muß das Mahlgut mit normaler Stellung des Stößels von der Schnurre in die Mahlkammer gedrückt werden.

Je besser eine Probe vorbereitet ist (vorzerkleinert auf optimale Aufgabegutgröße), desto einfacher ist die Dosierung und desto schneller ist der Mahlvorgang durchgeführt. Außerdem sind Störungen wie z.B. ein Blockieren des Rotors dann nahezu ausgeschlossen.

Nach dem Öffnen der Mahlkammertür wird das Sieb entfernt und eventuell noch im Auslaßtrichter verbliebenes Mahlgut in den Auffangbehälter gewischt.

Hinweis: Nach längeren Mahlzyklen können die Mahlbahn und die Siebe eine erhöhte Temperatur erreichen. In diesem Fall ist zu warten bis sich die Teile abgekühlt haben.

Es kann vorteilhaft sein, wenn das Mahlgut in mehreren Schritten zerkleinert wird. D.h. zunächst wird ein Sieb mit großer Lochung für die Vorzerkleinerung eingesetzt und in den nächsten Durchläufen jeweils feinere Siebe (siehe Fig.4).

Vorteile sind:

- Weniger Störungen, z.B. durch verstopfte Siebe oder Motorüberlastung.
- Geringere Mahlguterwärmung, da sich die Verweilzeit des Mahlguts in der Mahlkammer wesentlich verringert.
- Engeres Korngrößenpektrum des Endgutes.
- Meist geringere Gesamtmahlzeit bei besserem Ergebnis, da trotz mehreren Durchläufen die Zerkleinerung schneller und effektiver abläuft.



Demontage des Schneidmahlkopfes:

Achtung: Die Messer am Rotor und in der Mahlkammer sind scharfkantig. Die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Zu beachten ist, daß die Mühle vor dem Abbau des Kopfes zunächst abkühlen muß, da sich sonst die Mahlkammer und der Messerrotor nicht ablösen lassen.

Vor dem Abbau ist der Netzstecker zu ziehen.

Nach dem Öffnen der Tür wird die Zylinderschraube Pos. S 21 mittels Innensechskantschlüssel gelöst. Nach dem Öffnen der Tür wird die Senkschraube Pos. P 15 mittels Innensechskantschlüssel gelöst, während der Rotor mit dem im Lieferumfang enthaltenen Stirnlochschlüssel

festgehalten wird. Hierzu wird der Schlüssel so angesetzt, daß die Stifte des Schlüssels in die stirnseitigen Bohrungen des Rotors eingreifen. Die Scheibe muss so gedreht werden, dass die Bohrung im Rotor für die Schlüsselstifte zugänglich ist.

Falls der Innensechskant der Schraube verschmutzt ist, muß dieser mittels Bürste gereinigt werden. Nachdem die Zylinderschraube und die Scheibe Pos. S 22 abgenommen sind, wird der Messerrotor Pos. S 4 abgezogen. Die Passfeder muss im Bereich der Aussparung (in der Rückwand der Mahlkammer) stehen. Jetzt werden die drei Gewindebolzen Pos. 12 mittels Gabelschlüssel gelöst und die Mahlkammer wird im Uhrzeigersinn verdreht und abgezogen.

Störungsbeseitigung

Mühle läuft nicht an:

Mögliche Ursachen:

- Netzstecker nicht richtig im Gerät bzw. in der Steckdose eingesteckt (Leuchtdiode „Power“ leuchtet nicht auf, wenn der Wippschalter Pos. A 13 auf Stellung 1 umgelegt wird).
- Mahlkammertür nicht richtig verschlossen, (Leuchtdiode „Power“, Leuchtdiode „Error“ leuchten und Piepton ist hörbar, wenn der Wippschalter Pos. A 13 auf Stellung 1 umgelegt wird).

Beseitigung:

Zunächst den Wippschalter Pos. A 13 auf 0 legen. Gegebenenfalls die Spannungsversorgung und den Netzstecker überprüfen. Bzw. beim Aufleuchten der „Error“ LED und hörbarem Piepton, die Mahlkammertür schließen und den Drehgriff Pos. P 10/S 9 bis zum festen Anschlag anziehen. Erst dann den Wippschalter wieder auf Position 1 umlegen.

Motor brummt nachdem der Wippschalter Pos. A 13 umgelegt wird, der Rotor beginnt jedoch nicht zu laufen.

Mögliche Ursache:

- Mahlgutbrocken befanden sich vor dem Mahlen in der Mahlkammer und blockieren den Rotor.

Beseitigung:

Schalten Sie die Mühle am Wippschalter Pos. A 13 aus und ziehen Sie den Netzstecker. Öffnen

Sie die Tür und beseitigen Sie die Mahlgutbrocken aus der Mahlkammer. Nachdem die Tür geschlossen ist und die Mühle wieder am Netz ist, können Sie die Mühle erneut mit dem Umlegen des Wippschalters Pos. A13 einschalten.

Motor schaltet während des Betriebes aus:

Mögliche Ursachen:

- Überlastung des Motors infolge zu hoher Aufgabegut-Zudosierung, was zu einer zu hohen Erwärmung des Motors führt. Dadurch wird der Motorthermoschutzschalter ausgelöst und schaltet die Mühle aus. Die Überhitzung des Motors wird durch das Aufleuchten der roten „Error“ Leuchtdiode angezeigt und zusätzlich ist ein Piepton hörbar.
- Blockieren des Rotors infolge zu großer bzw. zu zäher Aufgabegutbrocken.
- Blockieren des Rotors infolge falscher Drehzahl-einstellung (zumeist zu geringe Drehzahl für den gegebenen Anwendungsfall).

Beseitigung:

Schalten Sie die Mühle am Wippschalter Pos. A13 aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Öffnen Sie die Mahlkammertür und entfernen Sie gegebenenfalls verklemmte Mahlgutbrocken bzw. noch nicht zerkleinertes Mahlgut.

Falls die Störung wegen Überlastung eintrat, lassen Sie die Mühle einige Zeit abkühlen, bevor Sie sie neu starten.

Wartung und Reinigung

Nach dem Mahlvorgang sollten die Mahlkammerinnenteile (Trichter, Dosiereinrichtung, Rotor, Mahlbahn, Sieb und Auslaßstutzen) mit einer Bürste (keine Drahtbürste) gereinigt werden. Sie können auch Lappen oder Reinigungspinsel verwenden. Für eine Reinigung zwischen Mahlvorgängen mit gleichem Aufgabegut braucht die Mahlbahn zur Reinigung nicht abgebaut werden. Soll ein neuer Mahlvorgang mit anderem Aufgabegut gefahren werden, bei dem keine Verunreinigung durch das zuvor gemahlene Gut eintreten darf, ist eine gründlichere Reinigung notwendig, die den Abbau der Mahlkammer und der Rotoren bedingt. Demontage und Montage siehe Kapitel „Inbetriebnahme“.

Die Mahlkammerteile können mit Wasser und gegebenenfalls auch mit einem üblichen Geschirrspülmittel gewaschen werden.

Beachten Sie, daß die Teile vor der Montage wieder trocken sein müssen.



Achtung!

Achtung: Beim Reinigen der Schneidmahlbahn und des Messerrotors ist das Kapitel „Sicherheitshinweise zu beachten, da die angeschraubten Messer sehr scharf sind und bei Unachtsamkeit zu Verletzungen führen kann.“

Verstopfte Siebe lassen sich mit Bürsten oder Druckluft reinigen. Falls sich Mahlgutteile so in den Sieblöchern festgesetzt haben, daß diese Mittel nicht mehr ausreichen, müssen Sie die verstopften Löcher mit geeigneten Nadeln freistoßen oder reinigen Sie das Sieb in einem Ultraschall-Bad.

Sollten sich im Laufe der Zeit, besonders bei stetigem Mahlen von sehr harten Substanzen, Schläger oder Messer und Mahlbahn abgenutzt haben, sodaß ein schnelles Arbeiten mit entsprechender Qualität nicht mehr möglich ist, sollten die abgenutzten Teile ersetzt werden.

Messer dürfen nicht nachgeschliffen werden, da sonst der Schneidspalt zu groß wird. Aus Sicherheitsgründen dürfen zur Befestigung der Messer nur neue Original IKA®-Schrauben verwendet werden.

Das Gerät arbeitet wartungsfrei. Es unterliegt lediglich der natürlichen Alterung der Bauteile und deren statistischer Ausfallrate.

Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte Folgendes an:

- Gerätetyp
- Fabrikationsnummer des Gerätes, siehe Typenschild
- Positionsnummer und Bezeichnung des Ersatzteiles, siehe Ersatzteilmittel und -liste unter www.ika.com.

Reparaturfall

Im Reparaturfall muss das Gerät gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sein. Senden Sie das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

Reinigen Sie das **IKA®**Gerät nur mit diesen von **IKA®** freigegebenen Reinigungsmitteln.

Verwenden Sie zum Reinigen von:

Farbstoffe	Isopropanol
Baustoffe	Tensidhaltiges Wasser, Isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltiges Wasser, Isopropanol
Nahrungsmittel	Tensidhaltiges Wasser
Brennstoffe	Tensidhaltiges Wasser

- Tragen Sie zum Reinigen der Geräte Schutzhandschuhe.
- Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.
- Beim Reinigen darf keine Feuchtigkeit in das Gerät dringen.
- Falls andere als die empfohlenen Reinigungs- oder Dekontaminationsmethoden angewendet werden, fragen Sie bitte bei **IKA®** nach.

Zubehör

Siebeinsatz mit Lochweiten:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

Schneidmahlkopf

MF 10.2

Prallmahlkopf

Technische Daten

Bemessungsspannung	VAC	230±10%
oder	VAC	115±10%
Frequenz	Hz	50/60
Leistungsaufnahme	W	1000
Drehzahl Rotor	rpm	3000 - 6500
Umfangsgeschwindigkeit Prallmahlen	m/s	35
Schnittgeschwindigkeit Schneidmahlen	m/s	24
Zulässige Einschaltdauer	min	120/30
Aussetzbetrieb (AB)		
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+ 5 bis + 40
Zulässige relative Feuchte	%	80
Schutzart nach DIN EN 60529		IP 22
Schutz bei Überlast		Strombegrenzung
Sicherung auf Netzplatine		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Sicherheit		Temperaturschalter am Motor, Türendschalter
Schutzklasse		I
Überspannungskategorie		II
Verschmutzungsgrad		2
Geräusch	dbA	max. 85
Geräteinsatz über NN	m	max. 2000
Abmessungen (BxHxT)	mm	310x570x370
Gewicht	kg	10

Technische Änderung vorbehalten!

Gewährleistung

Entsprechend den **IKA®**-Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Sie können aber auch das Gerät unter Beifügung der Lieferrechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk senden. Frachtkosten gehen zu Ihren Lasten.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und gilt nicht für Fehler, die auf unsachgemäße Handhabung und unzureichende Pflege und Wartung, entgegen den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung, zurückzuführen sind.

Contents

	Page
CE-Declaration of conformity	16
Explication of warning symbols	16
Safety instructions	17
Unpacking	18
Useful information	18
Correct use	19
Commissioning	20
Eliminating malfunctions	24
Maintenance and cleaning	25
Accessories	25
Technical data	26
Warranty	26

CE - Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the regulations 2006/95/EEC and 2004/108/EEC and conforms with the standards or standardized documents: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

Explication of warning symbols



General hazard



Note!

This symbol identifies information **that is of importance for the technically correct functioning of the system**. Disregarding this information can result in damage to the appliance or to system components.



Attention!

This symbol identifies information **that is of vital importance for safeguarding your health and safety**. Disregarding this information can lead to health impairment and injuries.

Safety instructions



For your protection

- **Read the operating instructions in full before starting up and follow the safety instructions.**
- Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.
- Ensure that only trained staff work with the appliance.
- Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.
- Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed. Otherwise there is a risk of:
 - projectile parts.
- Set up the appliance in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.
- The mill is to be operated only under the supervision of an authorized operator..
- Check the appliance and accessories beforehand for damage each time you use them. Do not use damaged components.
- The mill is to be switched off completely using the rocker switch (Pos. A 13) before opening the door.
- Excess pressure develops with closed collecting vessels, in particular when using dry ice or liquid nitrogen. This can lead to ground material escaping upwards out of the funnel.
- Feeding stock residue that remain in the funnel may not be manually removed during operation or with unsuitable tools e.g. screwdrivers. They should only be removed with suitable cleaning tools when the device is switched off.
- Fingers and/or other articles should not be placed into the discharge cone (Pos. P 1/ S 1) in order to clean it during operation. Cleaning is only permitted when the device is switched off and the power supply plug has been disconnected.
- No highly combustible materials may be cut up.
- **Note:** After longer grinding cycles the grinding chamber and the crushing tools may be hot. Let the mill cool off before cleaning or performing any repair work.
- **Note:** Exercise extreme caution when assembling, disassembling or cleaning the cutting-grinding head, particularly with regard to the sharp blade edges on the rotor (Pos. S 20). The-

se parts are to be handled with extreme care. Wear protective personal equipment.

- Please observe the relevant safety instructions and guidelines regarding dust explosions.
- Always wear suitable protective equipment when embrittling the mill feed with coolants (liquid nitrogen or dry ice), (see laboratory guidelines and accident prevention regulations applicable to the laboratory).
- Ensure that pressure does not build up in the grinding chamber (particularly when using coolants).
- Caution: When using liquid nitrogen, the milling process must only be started when the liquid nitrogen has fully evaporated.
- Caution: Appliance parts may still be extremely cold for some time after cooling with liquid nitrogen and should only be handled whilst wearing protective equipment.
- Process pathogenic materials only in closed vessels under a suitable extractor hood. Please contact **IKA**[®] if you have any questions.
- Do not operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.
- Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through-processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.
- Safe operation is only guaranteed with the accessories described in the "Accessories" chapter.
- Always disconnect the plug before fitting accessories.
- The appliance can only be disconnected from the mains supply by pulling out the mains plug or the connector plug.
- The socket for the mains cord must be easily accessible.
- After an interruption to the power supply or a mechanical interruption, the device does not start up again automatically.

For protection of the equipment

- The appliance may only be opened by experts.
- The voltage stated on the type plate must correspond to the mains voltage.
- Protect the appliance and accessories from bumps and impacts.

Unpacking

• Unpacking

- Please unpack the device carefully

- In the case of any damage a detailed report must be set immediately (post, rail or forwarder)

• Delivery scope IKA® MF 10

The delivery quantity for the drive includes:

an IKA® MF 10 drive unit, a collecting pan, a mains cable, a face spanner, an Allen wrench, a fork wrench and an operator's manual.

The delivery quantity for the impact grinding head includes:

an impact grinding surface with built-on door and three screwed-in fastening pins, a dosing sluice, a hammer rotor, a countersunk screw, a disk, a cover and the filter which you ordered.

The delivery quantity for the cutting-grinding head includes:

a cuttinggrinding head with three built-in bed knives, built-on door, tabular slide valve and funnel, as well as three screwed-in attaching pins, a plunger, a blade rotor with three mounted rotor blades, a cheese head screw, a disk and the filter which you ordered.

Useful information

The IKA® MF 10 analytical mill is a continuously operating universal mill. It makes it possible to use two different grinding methods which cover the greatest range of all grinding tasks occurring in the laboratory.

Impact grinding:

Application for hard, brittle and/or dried materials or ground materials embrittled as a result of cold (e.g. grain, coffee, coal, etc.).

In this case, the ground material is cut up by means of rotary beaters and comminuted on the grinding surface attached to the blow bars. The ground material is broken and ejected into a suitable collecting pan by means of corresponding filters. The feed dosage provides for optimal dosage so that the mill can work at the optimal operating point. The grinding chamber is locked so that it is dustproof, the

collecting pans are attached with standard ground joints. Thus the loss ground material is kept to a minimum.

Cutting-Grinding:

Application for soft fibrous ground material (e.g. hay, straw, plastic waste, paper, wood, etc.).

In this case, the ground material is cut between rotary blades and standing blades attached at the grinding surface. The ground material is conveyed into the collecting pan by means of filters here as well. The feed unit (guide channel) makes it possible to load awkward, bulky material. The cutting loads mean that less energy is introduced into the ground material and thus results in less heat generation. This keeps ground material loss to a minimum.

• Range of use

- Laboratories
- Pharmacies
- Technical colleges

The safety of the user cannot be guaranteed if the appliance is operated with accessories that are not supplied or recommended by the manufacturer or if the appliance is operated improperly contrary to the manufacturer's specifications or if the appliance or the printed circuit board are modified by third parties.

This device is suitable for use in all areas, except industrial areas.

• Use

The area of application for the universal mill is very extensive, the list of materials which are capable of being ground and indicated here is not exhaustive. The scope of application can be extended further by grinding attempts with the respective grinding method and setting the appropriate grinding parameters (rotor speed, filter hole diameter, sample preparation e.g. cooling).

Impact grinding:

The hammer mill crushes soft, medium-hard and brittle materials to approximately Mohs hardness 6 (feldspar: 6 Mohs, quartz: 7 Mohs). With greater hardness the wear on the grinding tools is much higher and grinding is therefore uneconomical.

Anything can be ground that breaks, is dry does not contain very fatty materials.

The following is a selection of substances drying to grind: grain, barley, corn, malt, pectin, roasted coffee, nutshells, bones, ergot, coal, charcoal, coke, peat, ash, cellulose, drugs, artificial fertilizers, refractory clay, feed, spices, glass, resin, potash, cores, salts, cinders, stones and soil (bau-

xite, gypsum, limestone, dry clay, mica, graphite, pumice stone, gneiss, magnetite, heavy spar, sandstone, brown iron ore, etc.).

The scope of application can be further enhanced through embrittlement of the ground material (e.g. with dry ice and/or liquid nitrogen). Tough ground material must be cooled, e.g. crushed dry ice put into the grinding funnel.

The ground material must be coarse-crushed into maximum 10 mm chunks beforehand.

Note: With abrasive materials (e.g. stones or glass) it will be necessary to clean the dosing sluice repeatedly because settling grinding dust in the guides and it thus rotating the dosing sluice is no longer is possible.

Cutting-Grinding:

The cutting-grinding mill cuts up bulky, elastic, fibrous, cellulose and soft materials. Mixing materials such as various types of waste must be free of iron and non-ferrous metals. The feedings may not be damp and greasy, as they will otherwise stick to the grinding surface and filter.

The following is a list of the materials that may be processed: Leaves, fibers, spices, grain, hop, wood, pasteboard, paper, hay, straw, plastics, tobacco, peat, feed, pasta, roots and branches, etc.. The scope of application can be further enhanced through embrittlement of the ground material (e.g. with dry ice and/or liquid nitrogen).

Bulky material is metered with the tubular slide valve, the feed grain size should not be not greater than 15 mm. Bulky materials (e.g. plastic bags) are metered by means of plungers, but the pieces should not be too large (e.g. pieces of fir wood: max. diameter 10 mm, max. length 40 mm; pieces of foil: max. width 30 mm, max. length 100 mm).

Make certain that the mill drive stands firmly on a table. Comply with the ambient conditions given in the technical data.

The collecting pan (Pos. A 19) is placed on its base in such a way that the round magnets fit into the recess on the base.



Note!

Impact grinding mill:

Assembling the impact grinding head:

The ON/OFF switch Pos. A 13 must be set to zero and the power supply plugs must have been disconnected out before beginning assembly of the impact grinding head. First the three threaded bolts Pos. P 5 (see fig. 1) are screwed out to the same height (distance between hexagon of the bolt and the flat surface on the grinding head is approximately 2mm, this corresponds to two turns). Make sure that the flange piece on the drive and on the head are clean and free of dust. Abrading both fitting parts with a slightly oiled rag facilitates assembly. The adjustment spring must be in the area of the opening (in the back wall of the mill chamber). The head is now pushed onto the drive, while making certain that the parts do not jam. The threaded bolt ends must fit into the drillings of the transmission cover. Thus the head has been rotated slightly in a clockwise direction. After the bolts are fitted in the head is turned until it is stopped by the bolts and so that the head now stands upright. Now close and lock the grinding chamber door with the operating knob Pos. P10 (3 to 5 revolutions are sufficient). This ensures that the grinding chamber is optimally aligned so that the door can be easily opened and closed later. Now the screw mountings are tightened with the fork wrench provided. Make certain that the pins are tightened toward the head.

Note: Tighten the pins evenly (see fig. 3.1)!

Now the hammer rotor Pos. P 13 can be installed. The rotor is pushed onto the drive shaft as shown in Fig. 3, fastened with the disk Pos. P 11 and the countersunk screw Pos. P 15. The countersunk screw, P 15, is tightened with the Allen key supplied, while the rotor is held with the face spanner that is included in delivery. The spanner is positioned so that the pins of the spanner are

inserted into the bore holes on the face of the rotor. The disc must be turned so that the bore hole in the rotor is accessible for the spanner pins.

Note: After tightening the cheese head screw with the Allen key, turn the hammer rotor once (360°). The rotor may not touch. Repeat assembly if necessary.

Now the filter Pos. Z 1 that is suitable for the grinding procedure can be inserted; to do so the filter is pushed into the grinding chamber from the front. The filter and the filter holder surface in the grinding chamber must be free from dirt and dust. Now the grinding chamber door can be closed and locked with the operating knob Pos. P 10. The screw mounting of the operating knob is screwed in by pressing and twisting it into the internal thread on the drive cover. The first turns are easy, if turning becomes difficult then the door may be closed, but the safety switch is not yet unlocked. Continue turning until stop (approximately two revolutions), only then is the safety switch unlocked and the mill ready to start.

Grinding operation with impact grinding mill:

The suitable filter is pushed in and the door is locked before beginning the grinding procedure. Afterwards a collecting pan is fastened to the discharge cone (standard ground joint NS 29). Suitable containers are e.g. Erlenmeyer flasks Pos. Z 3, round-bottomed flasks, test tubes made of either glass or plastic. The containers are to be secured with a fixing clip Pos. Z 2 (see fig. 1). For heat sensitive materials or with ground materials that have a very high increase in volume during cut up, it is advisable to use a twonecked flask with a filter attached to its second (e.g. cotton wool, etc...). The ground material is cooled from the air flow and no excess pressure is created. For very critical ground materials (very fine powder after being cut up) the ground material can also be sucked off by means of a commercial vacuum cleaner with a suction tube adapted at the discharge cone. The powder is then in the vacuum cleaner bag where it can be removed for further processing steps.

The ground material which has prepared to the correct feed grain size is filled into the funnel and then the cover Pos. P 17 is applied. The speed knob Pos. A 12 is turned to the left stop (3000 rpm).

The mill is started by shifting the rocker switch Pos. A 13 to Position 1. First the green „Power“ LED is lit and then „Overload“ LED lights up briefly before the motor smoothly starts. The speed can be set by turning the speed knob to the desired speed. A speed of more than 4500 rpm is recommended for impact grinding.

Now the ground material can be metered by turning the dosing sluice Pos. P6 in a clockwise direction. You can hear if ground materials gets into the grinding chamber and if too much materials has been metered then the rotor speed decreases. This drop in speed is clearly indicated by the lower grinding noises and the orange „Overload“ LED lights up. Metering of the ground material should only be resumed when the speed has returned to the adjusted value or if the „Overload“-LED is no longer lit.

If this is done then the mill becomes overloaded and switches off after some time because of overheating. This is then indicated by the red „Error“ LED. In addition, a beep sounds to indicate that the mill should be switched off using the rocker switch Pos. A 13. The mill must then cool off for a period in order to be able to start in again (see chapter "Eliminating malfunctions").

In addition, the ground material is no longer cut up the lower speed when the unit is operated with an overload because the impact energy no longer suffices for breaking the ground material. Keeping the ground material in the grinding chamber and the ground material to heat up. In extreme cases this can result in the ground material caking on the grinding chamber parts which then entails a time-consuming cleaning operation.

If the funnel is empty then the mill remains turned until all of the ground material from the grinding chamber is in the container. This is the case if cutting up noises can no longer be heard.

When it comes to cleaning the grinding chamber experience has shown that it makes sense to briefly switch the unit to maximum speed after the grinding operation has been completed and only then to turn the speed knob to the left stop. The mill is then shut off with the switch.

The filter is removed after opening the grinding chamber door and any remaining ground material is wiped into the collecting pan.

Caution: After longer grinding cycles the grinding chamber and the filters may have an increased temperature. Protective personal equipment should be worn in this case.

It may help to crush the ground material in several steps, i.e. a filter with large perforations is used for pre-crushing and finer ones in each of the following steps. (see fig. 4).

Advantages:

- Fewer failures, e.g. due to clogged filters or overloading the motor.
- Less heat-up of ground material since the retention time of the ground material in the grinding chamber is substantially reduced.
- Closer grain size spectrum for the final material.
- Normally less total grinding with better results as despite several runs comminution is performed more quickly and more effectively.

Disassembling the impact grinding head:

Before disassembling the head of the mill, the mill itself must first cool down as the grinding chamber and the beater rotor cannot be detached otherwise.

The power supply plug must be disconnected before disassembly. After opening the door, the countersunk screw, P 15, is loosened using an Allen key, while the rotor is held by the face spanner that is included in delivery. The spanner is positioned so that the pins of the spanner are inserted into the bore holes on the face of the rotor. The disc must be turned so that the bore hole in the rotor is accessible for the spanner pins.

If the hexagon socket is dirty then it must be cleaned by means of a brush. After the countersunk screw and the disc, P 11, have been removed the hammer rotor, P 13, is removed. The adjustment spring must be in the area of the opening (in the back wall of the mill chamber). Now the three screw mountings Pos. P5 are loosened by means of a fork wrench and the grinding chamber is rotated in a clockwise direction and taken off.



Cutting mill:

Assembling the cutting mill head:

Caution: The blades on the rotor and in the grinding chamber have sharp edges. Both parts should only be handled when wearing protective gloves.

The ON/OFF switch Pos. A 13 must be to zero and the power supply plugs must have been disconnected out before beginning assembly of the cutting-grinding head.

First the three threaded bolts Pos. S 12 (see fig. 2) are screwed out to the same height (distance between hexagon of the bolt and the flat surface on the grinding head is approximately 2 mm, this corresponds to two turns). Make sure that the flange piece on the drive and on the head are clean and free of dust. Abrading both fitting parts with a slightly oiled rag facilitates assembly. The head is now pushed onto the drive, while making certain that the parts do not jam. The threaded bolt ends must fit into the drillings of the transmission cover. Thus the head has been rotated slightly in a clockwise direction. After the bolts are fitted in the head is turned until it is stopped by the bolts and so that the head now stands upright. Now close and lock the grinding chamber door with the operating knob Pos. S 9 (3 to 5 revolutions are sufficient). This ensures that the grinding chamber is optimally aligned so that the door can be easily opened and closed later.

Now the screw mountings are tightened with the fork wrench provided. Make certain that the pins are tightened toward the head (see fig. 3.2).

Note: Tighten the pins evenly!

Now the hammer rotor Pos. S 20 can be installed. For this the fitting key Pos. A 7 is first inserted into the groove of the drive shaft Pos. G 6, make certain that the groove is free from dirt and dust here as well. The rotor is pushed onto the drive shaft as shown in Fig. 2, fastened with the disk Pos. S 22 and the cheese head screw Pos. S 21. The countersunk screw, P 15, is tightened with the Allen key supplied, while the rotor is held with the face spanner that is included in delivery. The spanner is positioned so that the pins of the spanner are inserted into the bore holes on the face of the rotor. The disc must be turned so that the bore hole in the rotor is accessible for the spanner pins.

Note: After tightening the cheese head screw with the Allen key, turn the blade rotor once (360°). The rotor may not touch. Repeat assembly if necessary.

Now the filter Pos. Z 1 that is suitable for the grinding procedure can be inserted; to do so the filter is pushed into the grinding chamber from the front. The filter and the filter holder surface in the grinding chamber must be free from dirt and dust. Now the grinding chamber door can be closed and locked with the operating knob Pos. S 9. The screw mounting of the operating knob is screwed in by pressing and twisting it into the internal thread on the drive cover. The first turns are easy, if turning becomes difficult then the door may be closed, but the safety switch is not yet unlocked. Continue turning until stop (approximately two revolutions), only then is the safety switch unlocked and the mill ready to start.

Grinding operation with the cutting mill:

The suitable filter is pushed in and the door is locked before beginning the grinding procedure. Afterwards a collecting pan is fastened to the discharge cone Pos. S 1 (standard ground joint NS 29). Suitable containers are e.g. Erlenmeyer flasks Pos. Z 3, round-bottomed flasks, test tubes made of either glass or plastic. The containers are to be secured with a fixing clip Pos. Z 2 (see fig. 2).

For heat sensitive materials or with ground materials that have a very high increase in volume during cut up, it is advisable to use a two-necked flask with filter attached to its second (e.g. cotton wool, etc.). The ground material is cooled from the air flow and no excess pressure is created. For very critical ground materials (very fine powder after being cut up) the ground material can also be sucked off by means of a commercial vacuum cleaner with a suction tube adapted at the discharge cone. The powder is then in the vacuum cleaner bag where it can be removed for further processing steps.

The speed knob Pos. A 12 is turned to the left stop (3000 rpm). The mill is started by shifting the rocker switch Pos. A 13 to Position 1. First the green „Power“ LED is lit and then „Overload“ LED lights up briefly before the motor smoothly starts.

The speed can be set by turning the speed knob to the desired speed. A speed up to 5000 rpm is recommended for cutting-grinding while higher speeds should only be selected in exceptional cases (e.g. greater energy requirements such as for dry pieces of wood). The optimal speed must be determined by way of experiment. The higher the speed, the greater the cutting-grinding power. However, more energy is introduced into the ground material and thus the thermal load is increased.

The plunger Pos. 5 6 has to be removed from the guide channel before the ground material is fed in through the funnel Pos. 5 5. Make certain that the tubular side valve Pos. 5 8 is closed. Bulky materials can be simply filled into the funnel.

Metering is carried out by lifting the tubular slide valve.

Bulky material should be fed into the guide channel with the tubular side valve closed and the plunger must be fitted to in front of the tubular side valve in order to prevent chunks of ground material from spurting out.

The plunger may only be pulled out when the motor is running if the tubular side valve is closed.



Caution!



Note!

Caution: Wear protective personal equipment (protective glass, etc.)

You can hear if ground material gets into the grinding chamber and if too much material has been metered then the rotor speed decreases. This drop in speed is clearly indicated by the lower grinding noises and the orange „Overload“ LED lights up. Metering of the ground material should only be resumed when the speed has returned to the adjusted value or if the „Overload“ LED is no longer lit.

If this done then the mill becomes overloaded and switches off after some time because of overheating. This is then indicated by the red „Error“ LED. In addition, a beep sounds to indicate That the mill should be switched off using the rocker switch Pos. A13. The mill must then cool off for a period in order to be able to start it again (see chapter "Eliminating malfunctions").

When it comes to cleaning the grinding chamber experience has shown that it makes sense to

insert the plunger into the guide channel as far as possible and then to briefly switch the unit to maximum speed after the actual grinding operation has been completed and only then to turn the speed knob back to the left stop. The mill is then shut off with the switch.

Bulky and fibrous ground material, e.g. straw, hay, etc. should not be fed into the funnel lengthwise or in the form of larger positions. The plunger should be used to introduce them into the grinding chamber. Note that the plunger is coded and thus only fits into the guide channel in one direction (edge beviling on the plunger and in the guide channel have to match each other). The „V“ on the plunger must be visible from the front. It has proved to be advantageous in some cases if the plunger is turned around and the bulky material is pushed from the funnel into the guide channel with the cylindrical end of the plunger.

The better a sample is prepared (pre-crushed to the optimal feed size), the easier the metering and the faster the grinding operation. In addition, failures such as rotor blocking can be virtually eliminated.

The filter is removed after opening the grinding chamber door and any remaining ground material is wiped into the collecting pan.

Note: After longer grinding cycles the grinding chamber and the filter may have an increased temperature. In this case wait until the parts have cooled off.

It may help to crush the ground material in several steps, i.e. with large perforations is used for pre-crushing and finer ones in each of the following steps. (see fig.4).

Advantages:

- Fewer failures, e.g. due to clogged filters or overloading the motor.
- Less heat-up of ground material since the retention time of the ground material in the grinding chamber is substantially reduced.
- Closer grain size spectrum for the final material.
- Normally less total grinding with better results as despite several runs comminution is performed more quickly and more effectively.



Disassembling the cutting-grinding head:

Caution: The blades on the rotor and in the grinding chamber have sharp edges. Observe safety regulations.

Before disassembling the head of the mill, the mill itself must first cool down as the grinding chamber and the beater rotor cannot be detached otherwise.

The power supply plug must be disconnected before disassembly.

After door is opened the countersunk screw Pos. S 21 is loosened by means of Allen wrench. After opening the door, the countersunk screw, P 15, is loosened using an Allen key, while the rotor is held

by the face spanner that is included in delivery. The spanner is positioned so that the pins of the spanner are inserted into the bore holes on the face of the rotor. The disc must be turned so that the bore hole in the rotor is accessible for the spanner pins.

If the hexagon socket of the screw is dirty then it must be cleaned by means of a brush. After the cheese head screw and the disc, S 22, have been removed the blade rotor, S 4, is removed. The adjustment spring must be in the area of the opening (in the back wall of the mill chamber). Now the three screw mountings Pos. 12 are loosened by means of a fork wrench and the grinding chamber is rotated in a clockwise direction and taken off.

Eliminating malfunctions

Mill does not start:

Possible causes:

- Power supply plug is not correctly plugged into the equipment and/or the socket („Power“ LED does not light up if the rocker switch Pos. A 13 is moved to Position 1).
- Grinding Chamber door not properly locked, („Power“ LED, „Error“ LED are lit and beep is heard when the rocker switch Pos. A 13 is moved to Position 1).

Remedy:

First shift the rocker switch Pos. A 13 to 0. Check voltage supply and the power supply plug is necessary. Or if „Error“ LED is lit and beeping can be heard close the grinding chamber door and tighten the turning handle Pos. P 10/ S 9 until stop. The rocker switch should only then be shifted to Position 1 again.

Engine hums after the rocker switch Pos. A 13 is shifted but the rotor does not begin to run.

Possible causes

- Ground material chunks is in the grinding chamber before grinding begins and blocks the rotor.

Remedy:

Switch the mill off at the rockers switch Pos. A 13 and disconnect the power supply plug. Open

the door and remove the ground material chunks from the grinding chamber. After the door is closed and the mill is connected to the mains again, you can switch the mill on again using the rocker switch Pos. A 13.

Engine switches off during operation:

Possible causes:

- Overloading of the engine because of too large feeding amounts which leads to heating up of the engine. Thus the motor thermal protective switch is triggered and switches the mill off. The overheating of the motor is indicated by the red „Error“ LED becoming lit and a beep is heard as well.
- Rotor blocking as a result of feed chunks that are too large or too tough.
- Rotor blocking due to improper speed adjustment (in general, the speed is too low for the given application).

Remedy:

Switch the mill off at the rocker switch Pos. A13 and disconnect the power supply plug. Open the door and remove any blocked ground material or ground material that has been cut up.

If the disturbance occurred because of overloading, let the mill cool off before you start it again.

Maintenance and cleaning

The grinding chamber interior (funnels, dosing equipment, rotor, grinding surface, filter and outlet nozzle) with a brush (no wire brush) should be cleaned after the grinding procedure. You can also use rags or cleaning brushes. The grinding surface does not need to be disassembled for cleaning between grinding operations with the same feed material. If a new grinding procedure with other feedings is to be performed whereby no contamination may be produced by the previously ground material, then more thorough cleaning is necessary which means dismantling the grinding chamber and the rotors. See the chapter „Commissioning“ for assembly and disassembly.

The grinding chamber parts can be washed with water and, if required, with a conventional dish-washing agent.

Be certain that the parts are dry before being re-assembled.



Caution!

Caution: Refer to the chapter on „Safety Instructions“ when cleaning the cutting-grinding surface and the blade rotor as the screwed on blades are very sharp and may result in injuries if they are improperly handled.

Clogged filters can be cleaned with brushes or compressed air. If ground material parts have settled into the filter holes in such a way that cleaning alternatives are not sufficient, then you will have to clean the clogged holes with suitable needles or clean the filter in an ultrasonic bath.

If beaters or blades and the grinding surface become worn in the course of the time, particularly with constant grinding of very hard substances, so that quick operation with the appropriate quality is no longer possible, then the worn out parts should be replaced.

Blades may not be reground as the blade clearance will become too large. For reasons of safety, only new, original IKA® bolts may be used for fastening the knives.

The appliance is maintenance-free. It is subject only to the natural wear and tear of components and their statistical failure rate.

Spare parts order

When ordering spare parts, please give:

- Machine type
- Manufacturing number, see type plate
- Item and designation of the spare part, see **www.ika.com**, spare parts diagram and spare parts list.

Repair

In case of repair the device has to be cleaned and free from any materials which may constitute a health hazard.

If you require servicing, return the appliance in its original packaging. Storage packaging is not sufficient. Please also use suitable transport packaging.

Only clean **IKA®** appliances using these **IKA®** approved cleaning agents. To remove use:

Dyes	Isopropanol
Building materials	Water containing detergent, Isopropanol
Cosmetics	Water containing detergent, Isopropanol
Food	Water containing detergent,
Fuels	Water containing detergent,

- Wear protective gloves when cleaning the devices.
- Do not place electrical appliances into the cleaning agents for cleaning purposes.
- Do not allow moisture to get into the appliance when cleaning.
- Please consult **IKA®** before using any cleaning or decontamination methods, other than those recommended here.

Accessories

Sieve insert with hole sizes:

- Ø 0.25 mm
- Ø 0.50 mm
- Ø 1.00 mm
- Ø 2.00 mm
- Ø 3.00 mm

- MF 10.1
- MF 10.2

- Cutting mill head
- Impact grinding head

Technical data

Design voltage:	VAC	230±10%
or	VAC	115±10%
Design frequency	Hz	50/60
Power input	W	1000
Rotor speed	rpm	3000 - 6500
Peripheral speed impact grinding	m/s	35
Cutting speed cutting grinding	m/s	24
Cyclic duration	min	120/30
Intermittent operation		
Perm. ambient temperature	°C	+ 5 bis + 40
Perm. relative humidity	%	80
Protection class acc. DIN EN 60529		IP 22
Protection at overloaded		Current limitation
Fuses on mains plate		
230 V	A	6,3 Id.-No. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-No. 26 493 00
Safety		Temperature switch on motor, door limit switch
Protection class		I
Overvoltage category		II
Contamination level		2
Noise level	dB(A)	max. 85
Operation at a terrestrial altitude	m	max. 2000
Dimensions (WxDxH)	mm	310x570x370
Weight	kg	10

Subject to technical changes!

Warranty

In accordance with **IKA®** warranty conditions, the warranty period is 24 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine direct to our works, enclosing the delivery invoice and giving reasons for the claim. You will be liable for freight costs.

The warranty does not cover wearing parts, nor does it apply to faults resulting from improper use or insufficient care and maintenance contrary to the instructions in this operating manual.

Sommaire

	Page
Déclaration de conformité CE	27
Explication des symboles	27
Consignes de sécurité	28
Déballage	29
Conseils pratiques	29
Utilisation conforme	30
Mise en service	31
Dépannage	35
Entretien et nettoyage	36
Accessoires	36
Caractéristiques techniques	37
Garantie	37

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux réglementations 2006/95/CEE et 2004/108/CEE et en conformité avec les normes ou documents normalisés suivant : DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

Explication des symboles



Remarque générale sur un danger



Remarque!

Le présent symbole signale des informations importantes **pour le bon fonctionnement technique de l'appareil**. Le non-respect de ces indications peut endommager l'appareil.



Attention!

Le présent symbole signale des informations **cruciales pour la sécurité de votre santé**. Un non-respect peut provoquer des problèmes de santé ou des blessures.



Pour votre protection

- **Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.**
- Laissez la notice à portée de tous.
- Attention, seul le personnel formé est autorisé à utiliser l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.
- Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:
 - éjection de pièces.
- Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et ininflammable.
- N'utiliser le broyeur qu'en présence d'un opérateur.
- Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'appareil et des accessoires. N'utilisez pas les pièces endommagées.
- Avant d'ouvrir la porte, éteindre obligatoirement le broyeur avec le commutateur à bascule (pos. A13).
- Dans les récipients collecteurs fermés, on observe une surpression, en particulier lors de l'utilisation de neige carbonique ou d'azote liquide. Ceci peut entraîner une projection de la charge de broyage par le haut de l'entonnoir.
- Durant le fonctionnement, ne pas retirer de l'entonnoir les restes de produit non broyé avec les mains ou des outils inadaptés comme p.ex. un tournevis. Eteindre tout d'abord la machine, puis éliminer les restes avec un outil de nettoyage adéquat.
- Durant le fonctionnement, ne pas introduire les doigts ou autres objets dans le cône de sortie (pos. P 1/ S 1) pour le nettoyer. N'effectuer les travaux de nettoyage qu'une fois la machine arrêtée et le cordon d'alimentation débranché.
- Il est interdit de broyer des substances explosives.
- **Attention :** Après des cycles de broyage prolongés, la chambre et les outils de broyage sont brûlants. Laisser refroidir le broyeur avant tout nettoyage ou transformation.
- **Attention :** Lors du montage, du démontage et du nettoyage de la tête de broyage par coupe, faire particulièrement attention aux couteaux du rotor (pos. 20) et de la piste de broyage. Manier ces pièces avec précaution. Porter des vêtements de sécurité.
- Respectez les consignes de sécurité et les instructions concernant les explosions de poussières.
- Lors de la fragilisation de la substance à broyer avec un réfrigérant (azote liquide ou glace carbonique) portez un équipement de protection approprié (voir les directives du laboratoire et les prescriptions pour la prévention des accidents du travail concernant l'application en laboratoire).
- Veillez à ce qu'aucune pression ne s'exerce dans la chambre de broyage (en particulier lors de l'utilisation de réfrigérants).
- **Attention:** en cas d'utilisation d'azote liquide, ne commencer le broyage que lorsque l'azote liquide s'est totalement évaporé.
- **Attention :** Les pièces de l'appareil peuvent rester très froides, longtemps après le refroidissement à l'azote liquide, elles ne doivent donc pas être manipulées sans équipement de protection.
- Ne traiter des substances pathogènes que dans des récipients fermés et sous une hotte d'aspiration adaptée. En cas de questions, contacter IKA®.
- **N'utilisez pas** l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.
- Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex..
- La sécurité de l'appareil n'est assurée qu'avec les accessoires décrits dans le chapitre "Accessoires".
- Montez les accessoires uniquement lorsque l'appareil est débranché.
- Il n'est possible de couper l'alimentation de l'appareil en courant électrique qu'en débranchant la prise de courant ou la prise secteur de l'appareil.
- La prise de courant utilisée pour le branchement sur secteur doit être facile d'accès.
- Après une interruption de l'alimentation électrique ou une interruption mécanique, l'appareil ne redémarre pas seul.

Pour la protection de l'appareil

- Seules les personnes spécialisées sont autorisées à ouvrir l'appareil.
- L'indication de tension de la plaque d'identification doit correspondre avec la tension du réseau.
- Evitez les coups sur l'appareil et les accessoires.

Déballage

- **Déballage**

- Déballer l'appareil avec précaution

- En cas de dommage, établissez immédiatement un constat correspondant (poste, chemins de fer ou transporteur)

- **Volume de livraison IKA® MF 10**

Fourniture de l'entraînement :

une unité d'entraînement **IKA® MF 10**, un bac collecteur, un cordon d'alimentation, une clé à ergots, une clé à six pans creux, une clé à fourche et un mode d'emploi.

Fourniture de la tête de broyage par chocs :

une piste de broyage par chocs avec une porte et trois boulons de fixation, une vanne d'alimentation, un rotor à marteaux, une vis à tête conique, une rondelle, un couvercle et le tamis commandé.

Fourniture de la tête de broyage par coupe :

une piste de broyage par coupe avec trois couteaux de stator intégrés, une porte, une vanne circulaire et un entonnoir, ainsi que trois boulons de fixations, un pilon, un rotor à couteaux avec trois couteaux de rotor, une vis à tête cylindrique, une rondelle et le tamis commandé.

Conseils pratiques

Le broyeur d'analyse **IKA® MF 10** est un broyeur universel fonctionnant en continu. Il permet d'employer deux procédures de broyage qui couvrent la plupart des opérations de broyage effectuées en laboratoire.

Broyage par chocs :

Utilisation pour des charges de broyage dures, cassantes, sèches ou rendues cassantes par le froid (p.ex. céréales, café, charbon...).

Le produit est broyé à l'aide de marteaux rotatifs et de battoirs montés sur la piste de broyage. Il est concassé puis envoyé à travers des tamis dans un récipient collecteur. La régulation de la quantité de produit chargé permet un paramétrage optimal et de définir une position de travail optimale pour le broyeur. La chambre de broyage est étanche aux poussières, les récipients collecteurs sont équipés de raccords à

cols rodés. Ceci permet réduire au minimum les pertes de charge de broyage.

Broyage par coupe :

Utilisation pour des charges de broyage molles et fibreuses (p.ex. foin, paille, chutes plastiques, papier, bois,...).

Le produit est découpé entre des couteaux rotatifs et des couteaux fixes montés sur la piste de broyage. Dans ce cas également, le produit broyé est envoyé à travers des tamis dans le récipient collecteur. L'unité de chargement (goulotte) permet de charger des produits volumineux en vrac. La contrainte de coupe permet de réduire l'énergie apportée à la charge de broyage et de réduire ainsi l'échauffement. Ceci permet de minimiser la perte de charge de broyage.

• Secteur d'utilisation

- Laboratoires
- Ecoles d'ingénieurs
- Pharmacies

La protection de l'utilisateur n'est plus garantie si l'appareil est utilisé avec un accessoire n'ayant pas été fourni ou conseillé par le fabricant ou si l'appareil est utilisé de manière non conforme aux prescriptions du fabricant ou si l'appareil ou le circuit imprimé sont modifiés par tiers.

L'appareil est adapté à une utilisation dans tous les secteurs, sauf industriels.

• Utilisation

Le domaine d'application du broyeur universel est très vaste, la liste de produits broyables présentée ici n'est pas exhaustive. En effectuant des expériences de broyage avec la procédure adéquate et un réglage adapté des paramètres de broyage (vitesse du rotor, diamètre des trous de tamis, préparation des échantillons p.ex. refroidissement), ce domaine d'application peut encore être étendu.

Broyage par chocs :

Le broyeur à marteau réduit des matériaux mous, mi-durs et cassants jusqu'à une dureté 6 sur l'échelle de Mohs (feldspath : 6 Mohs, quartz : 7 Mohs). Quand la dureté est plus élevée, l'usure des outils de broyage est très importante et le broyage peu rentable.

Il est possible de broyer tout ce qui est cassant, sec et pas trop gras.

Quelques produits pouvant être broyés à sec : céréales, orge, maïs, malt, pectine, café torréfié, coque de noix, os, seigle ergoté, charbon, charbon de bois, coke, tourbe, cendres, cellulose, drogues, engrais chimiques, chamotte, fourrage, épices, verre, résine, potasse, noyaux, sels, scories, pierres et terres (bauxite, gypse, roche calcaire, argile

sèche, mica, graphite, pierre ponce, gneiss, magnésite, barytine, grès, hématite brune...).

Le domaine d'application peut être étendu en fragilisant la charge de broyage (p.ex. avec de la neige carbonique ou de l'azote liquide). Les produits visqueux doivent être refroidis avant le broyage, p.ex. en plaçant de la neige carbonique pulvérisée dans l'entonnoir.

La charge doit être prébroyée en blocs de max. 10 mm.

Remarque : Pour les matériaux abrasifs (p.ex. pierres ou verre), il est nécessaire de nettoyer plus souvent la vanne d'alimentation, car de la poussière broyée se dépose dans les conduites et empêche la rotation de la vanne.

Broyage par coupe :

Le broyeur à couteaux réduit des matériaux volumineux, mous, élastiques, fibreux ou à base de cellulose. Les matériaux mélangés, comme p.ex. les déchets, ne doivent pas contenir de fer, ni de métaux non ferreux. La substance à travailler ne doit être ni humide ni grasse, sous peine de coller à la voie de mouture et au tamis.

Quelques produits pouvant être broyés par cette méthode: feuilles, fibres, épices, céréales, houblon, bois, carton, papier, foin, paille, plastiques, tabac, tourbe, fourrage, pâtes alimentaires, racines et branches...

Le domaine d'application peut être étendu en fragilisant la charge de broyage (p.ex. avec de la neige carbonique ou de l'azote liquide).

La quantité de produit en vrac intégrée est régulée avec la vanne circulaire, la granulométrie initiale ne doit pas dépasser 15 mm. Les produits volumineux (p.ex. sacs plastiques) sont introduits à l'aide d'un pilon, toutefois les morceaux ne doivent pas être trop gros (p.ex. morceaux de bois de sapin : diamètre max. 10 mm, longueur max. 40 mm; morceaux de film : largeur max. 30 mm, longueur max. 100 mm).



Remarque!

Vérifier que l'entraînement du broyeur est disposé sur un plan de travail stable. Tenir compte des conditions environnantes indiquées dans les caractéristiques techniques.

Le bac collecteur (pos. A 19) est placé sur le pied de manière à ce que les aimants ronds s'enfoncent dans l'évidement du pied.

Broyeur par chocs :

Montage de la tête de broyage par chocs :

Avant le montage de la tête de broyage par chocs, le commutateur de marche/arrêt (pos. A 13) doit être en position zéro et le cordon d'alimentation débranché. Les trois boulons filetés (pos. P 5) (voir fig. 1) sont dévissés jusqu'au même niveau (écart entre l'empreinte du boulon et la surface de la tête de broyage env. 2 mm, ce qui correspond à deux tours).

Vérifier que les brides de l'entraînement et de la tête sont bien propres et sans poussière. Pour faciliter le montage, il est conseillé de frotter ces deux pièces avec un chiffon légèrement huilé. Les ressorts d'ajustement doivent se trouver dans la zone de l'évidement (au dos de la chambre de mouture). Insérer ensuite la tête sur l'entraînement tout en veillant à ne pas coincer les pièces. Les extrémités des boulons filetés doivent s'enfoncer dans les orifices du couvercle du mécanisme. Pour ce faire, tourner légèrement la tête dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque les boulons sont enfoncés, tourner la tête jusqu'à la butée des boulons afin qu'elle soit droite.

Fermer alors la porte de la chambre de broyage et la verrouiller avec le bouton de commande (pos. P 10) (3 à 5 tours sont suffisants). De cette manière, la chambre de broyage est disposée de manière optimale : la porte peut très facilement être ouverte ou fermée. Serrer à fond les boulons filetés avec la clé à fourche comprise dans la livraison (les boulons doivent être vissés dans le sens de la tête).

Attention : Serrer les boulons de manière uniforme (voir fig. 3.1)!

A présent, le rotor à marteaux (pos. P13) peut être monté. Pousser le rotor sur l'arbre d'entraînement comme représenté sur la figure 3, puis le fixer avec la rondelle (pos. P 11) et la vis à tête conique (pos. P 15). La vis à tête fraisée, rep. P 15, est vissée avec la clé à vis hexagonales fournie, tandis que le rotor est maintenu avec la clé à ergots fournie. Pour cela, placer la clé de telle manière que les pointe

de la clé s'enclenchent dans les alésages à l'avant du rotor. Tourner la rondelle afin que l'alésage du rotor devienne accessible aux pointes de la clé.

Remarque: après le serrage de la vis cylindrique avec la clé à vis hexagonales, faire tourner une fois (360°) le rotor à marteau. Le rotor ne doit pas accrocher. Le cas échéant, effectuer de nouveau le montage.

A présent, le tamis adapté au broyage (pos. Z 1) peut être mis en place en l'enfonçant par l'avant dans la chambre de broyage. Le tamis et sa surface de pose dans la chambre de broyage doivent être propres et sans poussière.

La porte de la chambre de broyage peut alors être fermée et verrouillée avec le bouton de commande (pos. P 10). Serrer le boulon fileté du bouton de commande en appuyant et en le tournant dans le filetage intérieur du couvercle du mécanisme. Les premiers tours sont aisés. Quand on commence à forcer, la porte est déjà fermée, mais le commutateur de sécurité est encore verrouillé. Le boulon doit être encore tourné jusqu'à une butée sensible (env. encore deux tours). Le commutateur de sécurité est alors déverrouillé et le broyeur prêt à fonctionner.

Broyage avec le broyeur par chocs :

Avant le broyage, mettre en place le tamis adapté et fermer la porte.

Fixer ensuite un récipient collecteur adéquat sur le cône de sortie (à rodage NS 29). Récipients utilisables : Erlenmayer (pos. Z 3), ballon rond, tubes à essai en verre ou en plastique. Les récipients doivent être fixés avec un étrier de retenue (pos. Z 2) (voir fig. 1).

Dans le cas de substances thermosensibles ou de charges de broyage à forte dilatation lors de la réduction, il est conseillé d'utiliser un flacon à deux cols, en plaçant un filtre (p.ex. de la ouate...) dans la deuxième ouverture. Grâce au courant d'air formé, la substance est refroidie et il ne se produit pas de surpression. Dans le cas de matériaux critiques (obtention d'une très fine poudre après le broyage), il est également possible d'aspirer la substance broyée à l'aide d'un aspirateur courant dont le tuyau d'aspiration est adapté sur le cône de sortie. La poudre se trouve alors dans le sac de l'aspirateur d'où elle peut être extraite pour les expériences suivantes.

Insérer dans l'entonnoir la charge préparée de manière à obtenir la granulométrie initiale prescrite et mettre en place le couvercle (pos. P 17). Tourner ensuite le bouton de réglage de la vitesse (pos. A 12) vers la gauche jusqu'en butée (3000 rpm).

Placer le commutateur à bascule (pos. A 13) en position 1 pour démarrer le broyeur. La LED verte "Power" s'allume, ainsi que de manière très brève la LED "Overload", avant que le moteur atteigne son régime normal de fonctionnement. Tourner le bouton de réglage pour sélectionner la vitesse souhaitée. Pour le broyage par chocs, il est conseillé de choisir une vitesse supérieure à 4500 rpm. Ensuite, tourner la vanne d'alimentation (pos. P 6) dans le sens des aiguilles d'une montre pour faire pénétrer la charge dans le broyeur. Son arrivée dans la chambre de broyage est audible. Si la charge acheminée est trop importante, la vitesse de rotation du rotor diminue, ce qui se traduit par des bruits de broyage plus sourds et par le déclenchement de la LED "Overload" (machine en surcharge). Avant de poursuivre l'alimentation en produit à broyer, attendre que la vitesse soit de nouveau proche de la valeur prescrite ou que la LED "Overload" s'éteigne.

Si vous poursuivez l'alimentation, le broyeur va être surchargé et s'arrêter automatiquement pour cause de surchauffe du moteur. Cet état est signalé par la LED rouge "Error". De plus, la machine émet un signal sonore vous invitant à éteindre le broyeur avec le commutateur à bascule (pos. A 13). Le broyeur doit avoir refroidi avant de pouvoir le remettre en marche (voir chapitre dépannage).

En outre, quand la machine est surchargée, la charge n'est plus broyée : la vitesse est trop faible et l'énergie produite par les chocs est insuffisante pour concasser les matériaux. La chambre de broyage et la charge s'échauffent en raison du produit non broyé resté dans la chambre. Dans le pire des cas, il peut se produire un collage de la charge sur les pièces de la chambre de broyage. Le nettoyage est alors très difficile.

Quand l'entonnoir est vide, le broyeur continue à fonctionner jusqu'à ce que l'ensemble de la charge soit passé dans le bac collecteur, c.a.d. quand plus aucun bruit de broyage ne se fait entendre. Pour faciliter le nettoyage de la chambre de broyage, passer après le broyage pour un court instant en vitesse maximum puis tourner le bouton de réglage jusqu'en butée vers la gauche et éteindre le broyeur avec le commutateur de marche/arrêt.

Après ouverture de la porte de la chambre de broyage, retirer le tamis et éliminer dans le bac collecteur les restes de produit broyé de l'entonnoir de sortie.

Attention : Après des cycles de broyage prolongés, la chambre et les outils de broyage sont brûlants. Il est recommandé de porter les vêtements de sécurité.

Il peut être parfois avantageux de broyer la charge en plusieurs étapes. Dans un premier temps, utiliser un tamis avec une taille de trous plus importante pour le prébroyage, puis des tamis de plus en plus fins à chaque étape. (voir fig. 4).

Avantages :

- Moins de dysfonctionnements, p.ex. dus à des tamis encrassés ou une surcharge du moteur.
- Plus faible échauffement de la charge, car elle passe beaucoup moins de temps dans la chambre de broyage.
- Le spectre granulométrique du produit broyé est moins large.
- Durée totale de broyage généralement plus courte pour un résultat supérieur : Bien qu'il soit effectué en plusieurs étapes, le broyage est plus rapide et plus efficace.

Démontage de la tête de broyage par chocs :

Avant de démonter la tête, s'assurer que le broyeur est bien refroidi. Sinon, la chambre de broyage et le rotor à marteaux ne pourront pas être séparés.

Avant de commencer le démontage, débrancher le cordon d'alimentation. Après l'ouverture de la porte, desserrer la vis à tête fraisée, rep. P 15, avec la clé à vis hexagonales tout en maintenant le rotor avec la clé à ergots fournie. Pour cela, placer la clé de telle manière que les pointes de la clé s'enclenchent dans les alésages à l'avant du rotor. Tourner la rondelle afin que l'alésage du rotor devienne accessible aux pointes de la clé.

Si l'empreinte de la vis est encrassée, la nettoyer avec une brosse. Lorsque la vis à tête conique et la rondelle (pos. P11) sont retirées, extraire le rotor à marteaux (pos. P 13) Les ressorts d'ajustement doivent se trouver dans la zone de l'évidement (au dos de la chambre de mouture). Dévisser alors les trous boulons filetés (pos. P 5) avec la clé à fourche, tourner la chambre de broyage dans le sens des aiguilles d'une montre et la retirer.



Remarque!

Broyeur par coupe :

Montage de la tête de broyage par coupe :

Attention : Les couteaux du rotor et de la chambre de broyage sont très aiguisés. Ne manipuler ces deux pièces qu'avec des gants de sécurité. Tenir compte des consignes de sécurité.

Placer le commutateur à bascule (pos. A 13) sur zéro et débrancher le cordon d'alimentation avant de monter la tête de broyage par coupe.

Les trois boulons filetés (pos. S 12) (voir fig. 2) sont dévissés jusqu'au même niveau (écart entre l'empreinte du boulon et la surface de la tête de broyage env. 2 mm, ce qui correspond à deux tours). Vérifier que les brides de l'entraînement et de la tête sont bien propres et sans poussière. Pour faciliter le montage, il est conseillé de frotter ces deux pièces avec un chiffon légèrement huilé. Insérer ensuite la tête sur l'entraînement tout en veillant à ne pas coincer les pièces. Les extrémités des boulons filetés doivent s'enfoncer dans les orifices du couvercle du mécanisme. Pour ce faire, tourner légèrement la tête dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque les boulons sont enfoncés, tourner la tête jusqu'à la butée des boulons afin qu'elle soit droite. Fermer alors la porte de la chambre de broyage et la verrouiller avec le bouton de commande (pos. S 9) (3 à 5 tours sont suffisants). De cette manière, la chambre de broyage est disposée de manière optimale : la porte peut être très facilement ouverte ou fermée.

Serrer à fond les boulons filetés avec la clé à fourche comprise dans la livraison (les boulons doivent être vissés dans le sens de la tête) (voir fig. 3.2).

Attention : Serrer les boulons de manière uniforme !

A présent, le rotor à couteaux (pos. S 20) peut être monté. Pour ce faire, insérer le ressort d'ajustage (pos. A 7) dans la rainure de l'arbre d'entraînement (pos. G 6) (la rainure ne pas doit contenir de poussière, ni être encrassée). Pousser le rotor sur l'arbre d'entraînement comme représenté sur la figure 2, puis le fixer avec la rondelle (pos. S 22) et la vis à tête conique (pos. S 21). La vis à tête fraisée, rep. P 15, est vissée avec la clé à vis hexagonales fournie, tandis que le rotor est maintenu avec la clé à ergots fournie. Pour cela, placer la clé de telle manière que les pointes de la clé s'enclenchent dans les alésages à l'avant du rotor. Tourner la rondelle afin que l'alésage du rotor devienne accessible aux pointes de la clé.

Remarque : après le serrage de la vis cylindrique avec la clé à vis hexagonales, faire tourner une fois (360°) le rotor. Le rotor ne doit pas accrocher. Le cas échéant, effectuer de nouveau le montage.

A présent, le tamis adapté au broyage (pos. Z 1) peut être mis en place en l'enfonçant par l'avant dans la chambre de broyage. Le tamis et sa surface de pose dans la chambre de broyage doivent être propres et sans poussière.

La porte de la chambre de broyage peut alors être fermée et verrouillée avec le bouton de commande (pos. S 9). Serrer le boulon fileté du bouton de commande en appuyant et en le tournant dans le filetage intérieur du couvercle du mécanisme. Les premiers tours sont aisés. Quand on commence à forcer, la porte est déjà fermée, mais le commutateur de sécurité est encore verrouillé. Le boulon doit être encore tourné jusqu'à une butée sensible (env. encore deux tours). Le commutateur de sécurité est alors déverrouillé et le broyeur prêt à fonctionner.

Broyage avec le broyeur par coupe :

Avant le broyage, mettre en place le tamis adapté et fermer la porte. Fixer ensuite un récipient collecteur adéquat sur le cône de sortie (pos. S 1, rodage NS 29). Récipients utilisables : Erlenmayer (pos. Z 3), ballon rond, tubes à essai en verre ou en plastique. Les récipients doivent être fixés avec un étrier de retenue (pos. Z 2) (voir fig. 2).

Dans le cas de substances thermosensibles ou de charges de broyage à forte dilatation lors de la réduction, il est conseillé d'utiliser un flacon à deux cols, en plaçant un filtre (p.ex. de la ouate...) dans la deuxième ouverture. Grâce au courant d'air formé, la substance est refroidie et il ne se produit pas de surpression. Dans le cas de matériaux critiques (obtention d'une très fine poudre après le broyage), il est également possible d'aspirer la substance broyée à l'aide d'un aspirateur courant dont le tuyau d'aspiration est adapté sur le cône de sortie. La poudre se trouve alors dans le sac de l'aspirateur d'où elle peut être extraite pour les expériences suivantes.

Tourner ensuite le bouton de réglage de la vitesse (pos. A 12) vers la gauche jusqu'en butée (3000 rpm). Placer le commutateur à bascule (pos. A 13) en position 1 pour démarrer le broyeur. La LED verte "Power" s'allume, ainsi que de manière très brève la LED "Overload", avant que le moteur atteigne son régime normal de fonctionnement.

Tourner le bouton de réglage pour sélectionner la vitesse souhaitée. Pour le broyage par coupe, il est conseillé de choisir une vitesse allant jusqu'à 5000 rpm. Ne sélectionner des vitesses plus importantes que dans des cas exceptionnels (p.ex. en cas de besoin plus important en énergie comme p.ex. avec du bois sec). La vitesse optimale doit être déterminée expérimentalement pour chaque charge. En règle générale, plus la vitesse est importante, plus la capacité de broyage est grande. Toutefois, ceci augmente en même temps l'énergie de la charge de broyage et ainsi la contrainte thermique des échantillons.

Avant de remplir l'entonnoir (pos. S 5) avec la charge, retirer le pilon (pos. S 6) de la goulotte de chargement. Vérifier en même temps que la vanne circulaire (pos. S 8) est bien fermée. Insérer ensuite la charge en vrac dans l'entonnoir.

Pour alimenter en produit, soulever la vanne circulaire.

Dans le cas de charges volumineuses, l'introduction dans la goulotte de chargement doit être effectuée vanne circulaire fermée. En outre, pour des raisons de sécurité (en cas de projection de blocs de produit), le pilon doit être placé sur la goulotte de chargement avant d'ouvrir la vanne circulaire.

Quand le broyeur est en fonctionnement, le pilon ne peut être retiré que quand la vanne est fermée.



Attention!



Remarque!

Attention : Porter des vêtements de sécurité (lunettes de sécurité, etc...)!

L'arrivée de la charge dans la chambre de broyage est audible. Si la charge acheminée est trop importante, la vitesse de rotation du rotor diminue, ce qui se traduit par des bruits de broyage plus sourds et par le déclenchement de la LED "Overload" (machine en surcharge). Avant de poursuivre l'alimentation en produit à broyer, attendre que la vitesse soit de nouveau proche de la valeur prescrite ou que la LED "Overload" s'éteigne.

Si vous poursuivez l'alimentation, le broyeur va être surchargé et s'arrêter automatiquement pour cause de surchauffe du moteur. Cet état est signalé par la LED rouge "Error". De plus, la machine émet un signal sonore vous invitant à éteindre le broyeur avec le commutateur à bascule (pos. A 13). Le broyeur doit être refroidi avant de pouvoir le remettre en marche (voir chapitre dépannage). Pour faciliter le nettoyage de la chambre de broyage et de la goulotte, enfoncer après le broyage le pilon jusqu'en butée dans la goulotte et passer pour un court instant en vitesse maximum.

Ensuite, tourner le bouton de réglage jusqu'enbutée vers la gauche et éteindre le broyeur avec le commutateur de marche/arrêt.

Les charges volumineuses et fibreuses comme p.ex. le paille, le foin, etc... ne doivent pas être placées en trop gros morceaux et sous une forme trop longue dans l'entonnoir et être introduites dans la chambre de broyage à l'aide du pilon. Important : Le pilon étant codé, il ne peut être introduit que d'une seule manière dans la goulotte (les faces aplaties du pilon et de la goulotte doivent être placées l'une en face de l'autre). Le "V" du pilon doit être visible sur l'avant. Dans certains cas, il est avantageux de retourner le pilon et de pousser la charge volumineuse de l'entonnoir dans la goulotte avec l'extrémité cylindrique du pilon. Pour finir, appuyer sur la charge avec le pilon (utilisé dans le sens habituel) pour l'amener de la goulotte dans la chambre de broyage.

Plus la préparation de l'échantillon a été effectuée avec soin (prébroyage pour obtenir une granulométrie de chargement optimale), plus la régulation de la quantité introduite est aisée et plus le broyage s'effectue rapidement. En outre, ceci permet d'éliminer presque complètement les dysfonctionnements tels que le blocage du rotor.

Après ouverture de la porte de la chambre de broyage, retirer le tamis et éliminer dans le bac collecteur les restes de produit broyé de l'entonnoir de sortie.

Remarque : Après des cycles de broyage prolongés, la chambre et les outils de broyage sont brûlants. Il est recommandé de porter les vêtements de sécurité.

Il peut être parfois avantageux de broyer la charge en plusieurs étapes. Dans un premier temps, utiliser un tamis avec une taille de trous plus importante pour le prébroyage, puis des tamis de plus en plus fins à chaque étape. (voir fig.4).

Avantages :

- Moins de dysfonctionnements, p.ex. dus à des tamis encrassés ou une surcharge du moteur.
- Plus faible échauffement de la charge, car elle passe beaucoup moins de temps dans la chambre de broyage.
- Le spectre granulométrique du produit broyé est moins large.
- Durée totale de broyage généralement plus courte pour un résultat supérieur : Bien qu'il soit effectué en plusieurs étapes, le broyage est plus rapide et plus efficace.



Attention!

Démontage de la tête de broyage par coupe :

Attention : Les couteaux du rotor et de la chambre de broyage sont très aiguisés. Tenir compte des consignes de sécurité.

Avant de démonter la tête, s'assurer que le broyeur est bien refroidi. Sinon, la chambre de broyage et le rotor à couteaux ne pourront pas être séparés.

Avant de commencer le démontage, débrancher le cordon d'alimentation.

Après ouverture de la porte, dévisser la vis à tête cylindrique (pos. S 21) à l'aide d'une clé pour vis à six pans creux. Après l'ouverture de la porte, desserrer la vis à tête fraisée, rep. P 15,

avec la clé à vis hexagonales tout en maintenant le rotor avec la clé à ergots fournie. Pour cela, placer la clé de telle manière que les pointes de la clé s'enclenchent dans les alésages à l'avant du rotor. Tourner la rondelle afin que l'alésage du rotor devienne accessible aux pointes de la clé.

Si l'empreinte de la vis est encrassée, le nettoyer avec une brosse. Une fois la vis cylindrique et la rondelle, rep. S 22, retirées, extraire le rotor de couteau, rep. S 4. Les ressorts d'ajustement doivent se trouver dans la zone de l'évidement (au dos de la chambre de mouture). Dévisser alors les trous boulons filetés (pos. 12) avec la clé à fourche, tourner la chambre de broyage dans le sens des aiguilles d'une montre et la retirer.

Dépannage

Le broyeur ne démarre pas :

Causes possibles :

- Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché côté appareil ou prise secteur (la LED "Power" ne s'allume pas quand le commutateur à bascule (pos. A 13) est placé en position 1).
- La porte de la chambre de broyage n'est pas fermée correctement (les LED "Power" et "Error" sont allumées et le signal sonore retentit quand le commutateur à bascule (pos. A 13) est placé en position 1).

Dépannage :

Mettre tout d'abord le commutateur à bascule (pos. A 13) sur 0. Le cas échéant, contrôler le bloc et le cordon d'alimentation. Ou bien, quand la LED "Error" est allumée et que le signal sonore retentit, fermer la porte de la chambre de broyage et serrer la poignée tournante jusqu'en butée. Une fois ces opérations effectuées, replacer le commutateur à bascule en position 1.

Après avoir basculé le commutateur (pos. A 13), le moteur ronronne, mais le rotor ne démarre pas.

Cause possible :

- Des blocs de produit non broyé se trouvent dans la chambre avant le broyage et bloquent le rotor.

Dépannage :

Eteindre le broyeur avec le commutateur à bascule (pos. A 13) et débrancher le cordon

d'alimentation. Ouvrir la porte et retirer les blocs de produit non broyé de la chambre. Une fois la porte refermée et le broyeur à nouveau raccordé au secteur, il peut être redémarré en basculant le commutateur (pos. A 13).

Le moteur s'arrête pendant le fonctionnement :

Cause possible :

- Une surcharge du moteur due à une charge trop importante, qui a entraîné une surchauffe du moteur. Ceci a déclenché le disjoncteur thermique du moteur et stoppé le broyeur. La surchauffe du moteur est indiquée par la LED "Error" et par un signal sonore.
- Blocage du rotor dû à une charge trop grosse ou trop visqueuse.
- Blocage du rotor dû à un mauvais réglage de la vitesse (la plupart du temps vitesse trop peu importante pour l'expérience en cours).

Dépannage :

Eteindre le broyeur avec le commutateur à bascule (pos. A 13) et débrancher le cordon d'alimentation.

Ouvrir la porte de la chambre de broyage et retirer le cas échéant les blocs de produit coincés ou les restes de produit non broyés.

Si le dysfonctionnement était dû à une surcharge, laisser refroidir le broyeur pendant un moment avant de le redémarrer.

Entretien et nettoyage

Après le broyage, les pièces intérieures de la chambre de broyage (entonnoir, dispositif de régulation, rotor, piste de broyage, tamis et tubulaires de sortie) doivent être nettoyées avec une brosse (pas une brosse métallique). Vous pouvez également utiliser un chiffon ou un pinceau de nettoyage. Pour un nettoyage entre deux broyages avec le même type de charge, il n'est pas nécessaire de démonter la piste de broyage.

Si le broyage suivant doit être effectué avec un autre type de charge et qu'aucune impureté n'est tolérée, un nettoyage complet est nécessaire. Dans ce cas, la chambre de broyage et les rotors doivent être démontés. Pour le montage et le démontage, voir le chapitre "Mise en service".

Les pièces de la chambre de broyage peuvent être lavées avec de l'eau et le cas échéant avec du liquide vaisselle courant.

Ne pas oublier : Avant le montage, les pièces doivent être entièrement sèches.



Attention: Lors du nettoyage de la piste de broyage par coupe et du rotor à couteaux, respecter les indications du chapitre "Consignes de sécurité", car les couteaux sont très aiguisés et peuvent être la cause de blessures.

Nettoyer les tamis encrassés avec des brosses ou de l'air comprimé. Si des particules de produit sont coincées dans les trous des tamis et que les moyens cités ci-dessus sont insuffisant, dégager les trous obturés avec des aiguilles adéquates ou nettoyer le tamis dans un bain aux ultrasons.

Si au bout d'un certain temps (particulièrement en cas de broyage fréquent de substances très dures) les marteaux (ou couteaux) et la piste de broyage sont usés et ne garantissent plus un travail rapide avec un niveau de qualité suffisant, ils doivent être remplacés.

Ne pas réaffûter les couteaux, sinon le jeu de coupe devient trop important. Pour des raisons de sécurité, n'utiliser que les nouvelles vis IKA® pour fixer les couteaux.

Le fonctionnement de l'appareil ne nécessite pas d'entretien. Il est simplement soumis au vieillissement naturel des pièces et à leur taux de défaillances statistique.

La commande de pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez indiquer:

- le type de l'appareil
- le numéro de fabrication, voir la plaque d'identification
- le numéro de position et la désignation de la pièce de rechange, voir www.ika.com, le tableau des pièces de rechange et catalogue des pièces de rechange.

Réparation

En cas de réparation n'envoyez que des appareils nettoyés et exempts de matières nocives pour la santé. Renvoyez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour le renvoi. Utilisez un emballage de transport supplémentaire adapté

Nettoyez les appareils **IKA®** uniquement avec les produits de nettoyage suivants autorisés par **IKA®** :

Colorant	Isopropanol
Matériaux de construction	Eau tensioactive, Isopropanol
Cosmétiques	Eau tensioactive, Isopropanol
Aliments	Eau tensioactive
Combustibles	Eau tensioactive

- Nous recommandons de porter des gants de protection pour le nettoyage.
- Ne jamais placer les appareils électriques dans le produit de nettoyage pour le nettoyer.
- Lors du nettoyage, évitez toute infiltration d'humidité dans l'appareil.
- Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination autre, l'utilisateur est tenu de s'informer auprès de **IKA®**.

Accessoires

Plaque-filtre avec larguers suivantes :

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

MF 10.2

Tête de broyage par coupe

Tête de broyage par chocs

Caractéristiques techniques

Tension nominale	VAC	230±10%
ou	VAC	115±10%
Fréquence nominale	Hz	50/60
Puissance consommée	W	1000
Vitesse rotor	rpm	3000 - 6500
Vitesse périphérique broyage par chocs	m/s	35
Vitesse de coupe broyage par coupe	m/s	24
Facteur de service admissible	min	120/30
Service intermittent (AB)		
Température environ. admiss.	°C	+ 5 bis + 40
Taux d'humidité relatif admiss.	%	80
Degré de protection selon DIN EN 60529		IP 22
Protection en cas de surcharge:		Limitation du courant
Fusibles (sur le circuit imprimé secteur)		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Sécurité		Commutateur de température sur le moteur, commutateur d'arrêt de porte
Classe de protection		I
Catégorie de surtension		II
Taux d'encrassement		2
Bruit de service max.	dbA	85
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	2000
Dimension (Lxpxh)	mm	310x570x370
Poids	kg	10

Sous réserve de modifications techniques!

Garantie

En conformité avec les conditions de vente et de livraison d'**IKA**[®], la garantie sur cet appareil est de 24 mois. En cas de problème entrant dans le cadre de la garantie, veuillez contacter votre revendeur spécialisé. Mais vous pouvez également envoyer directement l'appareil accompagné du bon de livraison et un descriptif de votre réclamation à notre usine. Les frais de transport restent alors à votre charge.

La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

Índice

	Página
Declaracion de conformidad de CE	38
Declaración del marcado	38
Indicaciones de seguridad	39
Desempacado	40
Informaciones importantes	40
Uso conforme al previsto	41
Puesta en servicio	42
Eliminación de anomalías	46
Mantenimiento y limpieza	47
Accesorios	47
Datos técnicos	48
Garantía	49

Declaracion de conformidad de CE

Declaramos por nuestra responsabilidad propia que este producto corresponde a las directrices 2006/95/CEE y 2004/108/CEE y que cumple las normas o documentos normativos siguientes: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

Declaración del marcado



Advertencia general sobre peligros



Nota!

Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan relevantes para el correcto funcionamiento del aparato**. Así pues, la no observación de dichas instrucciones puede provocar daños en el aparato.



Atención!

Este símbolo acompaña a las informaciones **que resultan absolutamente relevantes para la salud**. Esto significa que la no observación de dichas instrucciones puede provocar lesiones o afectar a la salud.



Para su protección

- **Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.**
- Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.
- Asegúrese de que el aparato sea utilizado únicamente por personal debidamente formado y cualificado.
- Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.
- Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:
 - la caída de piezas o componentes.
- Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.
- El molino debe funcionar únicamente bajo la vigilancia de un operador.
- Antes de utilizar el aparato y sus accesorios, asegúrese de que estos no presenten desperfecto alguno. No utilice ningún componente dañado.
- Antes de abrir la puerta, desconectar imprescindiblemente el molino con el interruptor basculante (ítem A13).
- En el caso de recipiente colectores cerrados se origina una sobrepresión, especialmente si se utiliza hielo seco o nitrógeno líquido. Esto puede hacer que el material a moler se salga de la tolva por arriba.
- Los restos de material introducido que quedan en la tolva no deben ser sacados durante el funcionamiento del molino con la mano ni con herramientas inadecuadas, como pueden ser p. ej. destornilladores. Se extraerán únicamente estando el molino desconectado y utilizando una herramienta de limpieza apropiada.
- Durante el funcionamiento del molino no se introducirán los dedos ni objetos en el cono de salida (ítem P 1/ S 1) para limpiarlo. Sólo está permitido realizar trabajos de limpieza con el molino desconectado y tras haber sacado el enchufe de la red.
- No deben triturarse materiales que impliquen riesgo de explosión.
- **Atención:** Las cámaras de molienda y las herramientas trituradoras pueden estar muy calientes después de ciclos de molturación prolongados. Dejar que se enfríe el molino antes de proceder a su limpieza o a un eventual reequipamiento.
- **Atención:** Al montar y desmontar o al limpiar el cabezal de molienda por corte debe prestarse especial atención a las cuchillas afiladas del rotor (ítem S20) y a las cuchillas afiladas dispuestas en la pista de molturación. Estas piezas tienen que manejarse con el máximo cuidado. Utilizar equipo de protección personal.

- Además, observe siempre las advertencias de seguridad y las directivas que se encuentren en vigor en relación con las explosiones de polvo.
- Si el material que va a molerse se fragiliza con refrigerantes (como es el nitrógeno líquido o el hielo seco), será preciso llevar el equipo protector adecuado (consulte las directivas sobre prácticas de laboratorio y las normativas de prevención de accidentes que se aplican en estos laboratorios).
- Asegúrese de que no se forme presión en el área de molienda (sobre todo si utiliza refrigerantes).
- **Atención:** si utiliza nitrógeno líquido, el proceso de molienda no puede comenzar hasta que el nitrógeno líquido esté totalmente condensado.
- **Atención:** Los componentes del aparato pueden permanecer fríos bastante tiempo después de refrigerarse con nitrógeno líquido, por lo que sólo pueden manipularse si se lleva el equipo de protección puesto.
- Procese los materiales que pueden desencadenar enfermedades únicamente en recipientes cerrados y debajo de una campana extractora adecuada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **IKA**®.
- **No** utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peli-grosas ni debajo del agua.
- Procese únicamente fluidos que no generen una energía peligrosa durante su procesamiento. Esto también se aplica a otras entradas de energía, como es la radiación incidente de luz.
- El trabajo seguro con el aparato sólo estará garantizado si se incluyen los accesorios que se mencionan en el capítulo dedicado a dichos componentes.
- Cuando monte cualquier tipo de accesorio, asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado.
- El aparato sólo puede desconectarse de la red eléctrica si se desenchufa el cable correspondiente.
- La toma de corriente de la pared debe encontrarse en un lugar accesible para el usuario.
- Si se produce un corte en el suministro eléctrico o una interrupción mecánica, al restablecerse el funcionamiento normal el equipo no se pone en marcha de forma automática.

Para proteger el aparato

- El aparato puede ser abierto por el personal del servicio técnico.
- Los datos de tensión de la placa identificadora deben coincidir con la tensión real de la red.
- Procure que el aparato no sufra golpes ni impactos.

Desempacado

• Desembalaje

- Desembale el aparato con cuidado

- Si observa desperfectos, rellene enseguida el registro correspondiente (correo, ferrocarril o empresa de transportes)

• Volumen de suministro IKA® MF 10

El suministro del accionamiento incluye:

Una unidad de accionamiento **IKA® MF 10**, una bandeja colectora, un cable de conexión a la red, una llave de espigas, na llave Allen, una llave fija y unas instrucciones de manejo.

El suministro del cabezal molturador por impacto incluye:

Una pista de molienda por impacto con puerta incorporada y tres pernos de fijación enroscados, una compuerta de dosificación, un motor de martillos, un tornillo avellanado, una arandela, una tapa y la criba solicitada con el pedido.

El volumen de suministro del cabezal de molienda por corte incluye los siguientes elementos:

una pista de molienda por corte con tres cuchillas de estátor integradas, una puerta montada, una compuerta redonda montada con tolva, así como tres pernos de sujeción enroscados, un empujador, un rotor de cuchillas con tres cuchillas de rotor incorporadas, un tornillo de cabeza cilíndrica, un disco y el tamiz que haya solicitado.

Informaciones importantes

El molino analítico **IKA® MF 10** es un molino universal para trabajo continuo.

Permite aplicar dos procedimientos de molturación distintos que cubren el mayor espectro de todas las tareas de molienda a realizar en los laboratorios.

Molienda por impacto:

Aplicación para moler materiales duros, quebradizos y secos, o bien materiales que se hayan hecho quebradizos por frío (p. ej. cereales, café, carbón ...).

El material a moler es triturado aquí entre martillos rotativos y batidores dispuestos en la pista de molienda. El material es fragmentado y se expulsa a un recipiente colector apropiado a través de la criba correspondiente. El sistema de carga de material permite una dosificación óptima, de manera que el molino puede trabajar en el rango ideal. La cámara de molienda

está cerrada en forma hermética al polvo y los recipientes colectores están montados con uniones esmeriladas estandarizadas. De esto resultan unas pérdidas mínimas de material.

Molienda por corte:

Aplicación para moler materiales blandos y fibrosos (p. ej. heno, paja, residuos de plástico, papel, madera ...).

El material a moler es cortado aquí entre cuchillas rotativas y cuchillas estáticas, dispuestas en la pista de molienda. También en este caso pasa el material molido al recipiente colector a través de cribas. La unidad de carga de material (carraca) permite cargar material a granel voluminoso. Por el efecto de corte se aporta menos energía al material de molienda, produciéndose un menor calentamiento. De esto resultan unas pérdidas mínimas de material.

• Área de aplicación

- Laboratorios
- Escuela técnica
- Farmacias

La protección para el usuario no puede garantizarse si el aparato se utiliza con accesorios que no hayan sido suministrados o recomendados por el fabricante, si se realiza un uso indebido del aparato en contra de las especificaciones del fabricante, o si una tercera persona no autorizada efectúa cambios en el aparato o en el tablero de circuitos impresos.

El aparato está indicado para su uso en cualquier campo que no sea un sector industrial.

• Aplicación

El campo de aplicaciones del molino universal es muy amplio. Los materiales molturables aquí enumerados son sólo ejemplos. A través de pruebas de molturación con el respectivo procedimiento de molienda y ajustando los parámetros de molturación apropiados (velocidad del rotor, diámetro de orificios de la criba, preparación de muestras, p. ej. por refrigeración) puede incrementarse el espectro de aplicaciones.

Molienda por impacto:

El molino de martillos tritura materiales blandos, semiduros y quebradizos, de una dureza mohs de aprox. 6 (feldespato: 6mohs, cuarzo: 7mohs). En caso de durezas superiores es muy alto el grado de desgaste de las herramientas trituradoras, por lo que la molienda se hace antieconómica.

Puede molerse todo aquello que se rompa, que esté seco y que no contenga demasiada grasa.

A continuación se enumera una selección de sustancias que pueden molerse en seco: cereales en general, cebada, maíz, malta, pectina, café tostado, cáscaras de nuez, huesos, cornezuelo de centeno, carbón mineral, carbón de leña, coque, turba, ceniza, celulosa, drogas, abonos artificiales, chamota, piensos, especias, vidrio, resina, potasa,

granos, sales, escorias, piedras y tierras (bauxita, yeso, piedra caliza, arcilla seca, mica, grafito, piedra pómez, gneis, magnesita, espato pesado, roca arenisca, mineral de hematites pardos, ...). Si el material a moler se hace quebradizo (p. ej. con hielo seco o nitrógeno líquido), puede incrementarse aún más el campo de aplicaciones. Material a moler correoso tiene que refrigerarse, p. ej. añadiendo hielo seco picado en la tolva de molienda. El material a moler tiene que pretriturarse formando fragmentos de como máx. 10 mm.

Nota: En el caso de materiales abrasivos (p. ej. piedras o vidrio) será necesario limpiar con mayor frecuencia la compuerta de dosificación, ya que puede adherirse polvo de molienda a las guías, con lo que se haría imposible un giro de la compuerta de dosificación.

Molienda por corte:

El molino de corte tritura materiales voluminosos, elásticos, fibrosos, celulósicos y blandos. Materiales mixtos como pueden ser residuos han de estar exentos de hierro y de metales no férricos. El material cargado no debe estar húmedo ni grasiento, pues en tal caso se pega a la pista de molienda y a la criba. A continuación se enumeran algunos materiales que pueden ser triturados: hojas, fibras, especias, cereales, lúpulo, madera, cartón, papel, heno, paja, plásticos, tabaco, turba, piensos, pastas alimentarias, raíces y ramas ... Si el material a moler se hace quebradizo (p. ej. con hielo seco o nitrógeno líquido), puede incrementarse aún más el campo de aplicaciones.

El material a granel se dosifica con una corredera redonda; el tamaño de grano del material cargado no debería ser superior a 15 mm. Material voluminoso (p. ej. bolsas de plástico) se dosifica por medio de un empujador o maza, pero los fragmentos no deberían ser demasiado grandes (p. ej., trozos de madera de abeto: diámetro máx. 10 mm, longitud máx. 40 mm; trozos de lamina plástica: ancho máx. 30 mm, longitud máx. 100 mm).

Prestar atención a que el accionamiento del molino esté firmemente asentado sobre una mesa. Tienen que cumplirse las condiciones del entorno indicadas en los datos técnicos.

La bandeja colectora (ítem A 19) se coloca sobre la base de manera que los imanes redondos penetren en la concavidad de la base.



Molino de impacto:

Montaje del cabezal molturador de impacto:

El interruptor de conexión/desconexión ítem A 13 tiene que estar en la posición cero y el enchufe tiene que estar desconectado de la red antes de proceder al montaje del cabezal molturador de impacto. Primero se desenroscan los tres pernos ítem P 5 (ver fig. 1) hasta que alcancen la misma altura (la distancia entre el hexágono del perno y la superficie plana del cabezal molturador ha de ser de aprox. 2 mm, lo que equivale a dos vueltas).

Prestar atención a que la pieza de brida del accionamiento y la del cabezal estén limpias y libres de polvo. Frotando las dos piezas con un trapo ligeramente aceitado se simplifica el montaje. El resorte de paso debe encontrarse en el área de la escotadura (en la pared posterior de la cámara de molienda). El cabezal se empuja ahora sobre el accionamiento, prestando atención a que las piezas no se tuerzan. Los extremos de los pernos roscados tienen que entrar en los Puesta en servicio orificios existentes en la tapa del engranaje. Para ello, girar ligeramente el cabezal en el sentido de las saetas del reloj. Una vez han entrado los pernos, el cabezal se gira hasta el tope de los pernos, de manera que ahora quede recto.

Seguidamente se cierra la puerta de la cámara de molienda y se bloquea con el botón de mando ítem P 10 (bastan de 3 a 5 vueltas). Con esto se alinea óptimamente la cámara de molienda, a fin de que más tarde la puerta pueda abrirse y cerrarse con suavidad. Ahora se aprietan los pernos enroscados con la llave fija adjuntada. Al hacerlo ha de prestarse atención a que los pernos se aprieten en la dirección del cabezal.

Atención: Apretar los pernos uniformemente (ver fig. 3.1)!

Ahora puede montarse el rotor de martillos ítem P 13. El rotor se coloca sobre el eje de accionamiento tal como muestra la fig. 3 y se fija con la arandela ítem P 11 y el tornillo avellanado ítem P 15. El tornillo de cabeza avellanada Pos. P 15 se aprieta con la llave de hexágono interior incluida en el volumen de suministro, mientras que el rotor se sujeta con la llave de espigas incluida en el volumen de suministro. A tal fin, la llave se

aplica de manera que los pasadores de la llave se introduzcan en los orificios frontales del rotor. El disco debe girarse de modo que el orificio del rotor quede accesible para los pasadores de la llave.

Nota: después de apretar el tornillo de cabeza cilíndrica con llave de hexágono interior, gire el rotor de martillo (360°) una vez. Al hacerlo, el rotor no debe rozar. Si es necesario, repetir el montaje.

Ahora puede colocarse la criba ítem Z 1 adecuada para el proceso de molienda. A tal fin, introducir la criba desde delante en la cámara de molienda. La criba y la superficie de soporte de la misma existente en la cámara de molienda han de estar limpias de suciedad y polvo.

Seguidamente puede cerrarse la puerta de la cámara de molienda, bloqueándola con el botón de mando ítem P 10. El perno roscado del botón de mando se introduce en la rosca interior de la tapa del engranaje presionándolo y girándolo. Las primeras vueltas se dan con suavidad. Cuando el giro resulta más difícil, la puerta está ciertamente cerrada, pero aún no se ha desbloqueado el interruptor de seguridad. Tiene que seguirse girando hasta que se aprecie un tope (aprox. 2 vueltas más); sólo entonces está desbloqueado el interruptor de seguridad y puede ponerse en funcionamiento el molino.

Proceso de molienda con el molino de impacto:

Antes de comenzar el proceso de molienda, se introduce la criba apropiada y se cierra la puerta. Luego se fija un recipiente colector apropiado en el cono de salida (esmerilado estándar NS 29). Recipientes apropiados son p. ej. matraces Erlenmeyer ítem Z 3, matraces redondos, tubos de ensayo y probetas, respectivamente de vidrio o plástico. Los recipientes tienen que asegurarse con una pinza de sujeción ítem Z 2 (ver fig. 1).

En caso de sustancias sensibles al calor o de materiales a moler que presenten un gran aumento de volumen al triturarlos, es recomendable utilizar un matraz de 2 bocas, en cuya segunda boca se monta un filtro (p. ej. algodón). La corriente de aire refrigera el material de molienda y no se origina sobrepresión. En caso de materiales a moler muy críticos (que tras la trituración produzcan polvo muy fino), el material puede aspirarse también por medio de un aspirador de polvo corriente cuyo tubo de succión se adapta al cono de salida. El polvo se encuentra entonces en la bolsa del aspirador, de la que puede extraerse para el proceso restante.

El material a moler, preparado al tamaño de grano correcto para la carga, se llena por la tolva y se coloca la tapa ítem P 17. El botón de regulación de la velocidad ítem A 12 se gira al tope izquierdo (3000 rpm).

Situando el interruptor basculante ítem A 13 en la posición 1 se pone en marcha el molino. Primero se enciende el diodo verde "Power" y muy brevemente el diodo "Overload" (sobrecarga), antes de que el motor se ponga en marcha con arranque suave. Girando el botón regulador de la velocidad puede ajustarse el número de revoluciones deseado. Para la molienda por impacto se recomienda elegir una velocidad superior a 4500 rpm. Ahora puede dosificarse el material a moler girando la compuerta de dosificación ítem P6 en el sentido de las saetas del reloj. Cuando el material entra en la cámara de molienda, se oye esto. Si se introduce en exceso, se reduce el número de revoluciones del rotor. Esta caída de velocidad puede oírse claramente por el ruido de molturación de tono más bajo; además, durante el funcionamiento con sobrecarga está encendido el diodo de color naranja "Overload". No se debería seguir introduciendo material hasta que la velocidad vuelva a estabilizarse en el valor ajustado, o bien hasta que se apague el diodo de "Overload". Si no se tiene en cuenta esto, se sobrecarga el molino y se desconecta después de un cierto tiempo debido a sobrecalentamiento del motor. Esto es indicado entonces por el diodo rojo de "Error". Además suena una señal acústica indicando a desconectar el molino con el interruptor basculante ítem A 13. El molino se tiene que enfriar entonces durante un cierto tiempo antes de poder ponerlo de nuevo en marcha (véase el capítulo Eliminación de anomalías).

Además, a la velocidad reducida propia del funcionamiento con sobrecarga ya no se tritura el material, debido a que la energía de impacto no es suficiente para romperlo. La permanencia del material a moler en la cámara de molienda provoca un fuerte calentamiento de dicha cámara y del material. En casos extremos puede producirse una aglutinación del material en la cámara de molienda, lo que exige complejas y costosas operaciones de limpieza.

Si la tolva está vacía, el molino permanece conectado hasta que todo el material ha pasado de la cámara de molienda al recipiente colector. Esto habrá sucedido cuando ya no se oigan ruidos de trituración.

Ha resultado ser positivo para la limpieza de la cámara de molienda el que tras el proceso de molturación se conecte brevemente la velocidad máxima. Sólo después de esto se devolverá el

botón regulador de la velocidad al tope izquierdo y se desconectará el molino con el interruptor. Después de abrir la puerta de la cámara de molienda se saca la criba y el material molido que aún queda en la tolva de salida se pasa al recipiente colector.

Atención: La cámara de molienda y las cribas pueden alcanzar una temperatura elevada después de ciclos de molturación prolongados. En tal caso tiene que utilizarse el equipo de protección personal.

Puede ser conveniente triturar el material en varios pasos. Esto significa que primero se utiliza una criba de orificios grandes para la pre-trituración, utilizándose cribas cada vez más finas para los ciclos siguientes. (ver fig. 4).

Ventajas de esto son:

- Menos perturbaciones, p. ej. por cribas obstruidas o sobrecarga del motor.
- Menor calentamiento del material, ya que éste permanece durante mucho menos tiempo en la cámara de molienda.
- Espectro de granulometría más reducido del producto final.
- Generalmente, menos tiempo de molturación total con un mejor resultado, ya que a pesar de trabajar en varios ciclos la trituración se desarrolla más rápidamente y con mayor eficacia.

Desmontaje del cabezal molturador por impacto:

Ha de tenerse en cuenta que el molino tiene que enfriarse antes de desmontar el cabezal, pues de lo contrario no pueden desprenderse la cámara de molienda ni el rotor de martillos.

Antes del desmontaje tiene que desconectarse el enchufe de la red. Tras abrir la puerta, el tornillo de cabeza avellanada Pos. P 15 se afloja con la llave de hexágono interior, mientras que el rotor se sujeta con la llave de espigas incluida en el volumen de suministro. A tal fin, la llave se aplica de manera que los pasadores de la llave se introduzcan en los orificios frontales del rotor. El disco debe girarse de modo que el orificio del rotor quede accesible para los pasadores de la llave.

Si está sucio el hexágono interior del tornillo, tiene que limpiarse con un cepillo. Después de extraer el tornillo de cabeza avellanada y el disco Pos. P 11, el rotor de martillo Pos. P 13 se extrae. El resorte de paso debe encontrarse en el área de la escotadura (en la pared posterior de la cámara de molienda). Ahora se sueltan los tres pernos roscados ítem P 5 mediante la llave fija, y la cámara de molienda se gira en el sentido de las saetas del reloj, desmontándola.



Molino de corte:

Montaje del cabezal molturador por corte:

Precaución: Las cuchillas del rotor y de la cámara de molienda son afiladas. Estas piezas deben manipularse sólo con guantes protectores. Observar las indicaciones de seguridad al respecto. El interruptor basculante ítem A 13 tiene que estar en la posición cero y el enchufe tiene que desconectarse de la red antes de montar el cabezal molturador por corte.

Primero se desenroscan los tres pernos ítem S 12 (ver fig. 2) hasta que alcancen la misma altura (la distancia entre el hexágono del perno y la superficie plana del cabezal molturador ha de ser de aprox. 2 mm, lo que equivale a dos vueltas). Prestar atención a que la pieza de brida del accionamiento y la del cabezal estén limpias y libres de polvo. Frotando las dos piezas con un trapo ligeramente aceitado se simplifica el montaje. El cabezal se empuja ahora sobre el accionamiento, prestando atención a que las piezas no se tuerzan. Los extremos de los pernos roscados tienen que entrar en los orificios existentes en la tapa del engranaje. Para ello, girar ligeramente el cabezal en el sentido de las saetas del reloj. Una vez han entrado los pernos, el cabezal se gira hasta el tope de los pernos, de manera que ahora quede recto. Seguidamente se cierra la puerta de la cámara de molienda y se bloquea con el botón de mando ítem S 9 (bastan de 3 a 5 vueltas). Con esto se alinea óptimamente la cámara de molienda, a fin de que más tarde la puerta pueda abrirse y cerrarse con suavidad. Ahora se aprietan los pernos enroscados con la llave fija adjuntada. Al hacerlo ha de prestarse atención a que los pernos se aprieten en la dirección del cabezal (ver fig. 3.2).

Atención: Apretar los pernos uniformemente!

Ahora puede montarse el rotor de cuchillas ítem S 20. A tal fin se coloca primero la chaveta ítem A 7 en la ranura del eje de accionamiento ítem G 6, prestando atención a que la ranura esté limpia de suciedad y polvo. El rotor se coloca sobre el eje de accionamiento tal como muestra la fig. 2 y se fija con la arandela ítem S 22 y el tornillo avellanado ítem S 21. El tornillo de cabeza avellanada Pos. P 15 se aprieta con la llave de hexágono interior incluida en el volumen de suministro, mientras que el rotor se sujeta con la llave de espigas incluida en el volumen de suministro. A tal fin, la llave se aplica de manera que los pasadores de la llave se introduzcan en los orificios frontales del rotor. El disco debe girarse de modo que el orificio del rotor quede accesible para los pasadores de la llave.

Nota: después de apretar el tornillo de cabeza cilíndrica con llave de hexágono interior, gire el rotor de (360°) una vez. Al hacerlo, el rotor no debe rozar. Si es necesario, repetir el montaje.

Ahora puede colocarse la criba ítem Z 1 adecuada para el proceso de molienda. A tal fin, introducir la criba desde delante en la cámara de molienda. La criba y la superficie de soporte de la misma existente en la cámara de molienda han de estar limpias de suciedad y polvo.

Seguidamente puede cerrarse la puerta de la cámara de molienda, bloqueándola con el botón de mando ítem S 9. El perno roscado del mando giratorio se introduce en la rosca interior de la tapa del engranaje presionándolo y girándolo. Las primeras vueltas se dan con suavidad. Cuando el giro resulta más difícil, la puerta está ciertamente cerrada, pero aún no se ha desbloqueado el interruptor de seguridad. Tiene que seguirse girando hasta que se aprecie un tope (aprox. 2 vueltas más); sólo entonces está desbloqueado el interruptor de seguridad y puede ponerse en funcionamiento el molino.

Proceso de molienda con el molino de corte:

Antes de comenzar el proceso de molienda, se introduce la criba apropiada y se cierra la puerta. Luego se fija un recipiente colector apropiado en el cono de salida ítem S 1 (esmerilado estándar NS 29). Recipientes apropiados son p. ej. matraces Erlenmeyer ítem Z 3, matraces redondos, tubos de ensayo y probetas, respectivamente de vidrio o plástico. Los recipientes tienen que asegurarse con una pinza de sujeción ítem Z 2 (ver fig. 2).

En caso de sustancias sensibles al calor o de materiales a moler que presenten un gran aumento de volumen al triturarlos, es recomendable utilizar un matraz de 2 bocas, en cuya segunda boca se monta un filtro (p. ej. algodón). La corriente de aire refrigera el material de molienda y no se origina sobrepresión. En caso de materiales a moler muy críticos (que tras la trituración produzcan polvo muy fino), el material puede aspirarse también por medio de un aspirador de polvo corriente cuyo tubo de succión se adapta al cono de salida. El polvo se encuentra entonces en la bolsa del aspirador, de la que puede extraerse para el proceso restante.

El botón de regulación de la velocidad ítem A 12 se gira al tope izquierdo (3000 rpm). Situando el interruptor basculante ítem A 13 en la posición 1 se pone en marcha el molino. Primero se enciende el diodo verde "Power" y muy brevemente el diodo "Overload" (sobrecarga), antes de que el motor se ponga en marcha con arranque suave.

Girando el botón regulador de la velocidad puede ajustarse el número de revoluciones deseado. Para la molturación por corte se recomienda elegir una velocidad de hasta 5000 rpm; velocidades superiores deben seleccionarse sólo en casos de excepción (p. ej. si se requiere más energía, como ocurre en el caso de trozos de madera seca). La velocidad óptima tiene que determinarse empíricamente, en función del material a moler. Téngase en cuenta lo siguiente: Cuanto mayor es la velocidad, tanto mayor es el rendimiento de molturación. Sin embargo, también aumenta el aporte de energía al material molido, y por lo tanto la carga térmica de la muestra.

Antes de llenar el material a moler a través de la tolva ítem 5 5, tiene que sacarse la maza ítem 5 6 de la carraca de carga. Debe prestarse atención a que la corredera redonda ítem 5 8 esté cerrada. El material a granel puede llenarse simplemente en la tolva.

La dosificación tiene lugar levantando la corredera redonda.

Material voluminoso debería cargarse en la carraca de carga estando cerrada la corredera redonda, y para seguridad contra fragmentos de material que puedan salir proyectados, la maza (o empujador) tiene que colocarse sobre la carraca de carga antes de abrir la corredera redonda.

Estando el molino en funcionamiento, la maza (el empujador) debe sacarse únicamente estando cerrada la corredera redonda.



Atención!



Nota!

Atención: Utilizar equipo de protección personal (gafas protectoras, etc.)!

Cuando el material entra en la cámara de molienda, se oye esto. Si se introduce en exceso, se reduce el número de revoluciones del rotor. Esta caída de velocidad puede oírse claramente por el ruido de molturación de tono más bajo; además, durante el funcionamiento con sobrecarga está encendido el diodo de color naranja "Overload". No se debería seguir introduciendo material hasta que la velocidad vuelva a estabilizarse en el valor ajustado, o bien hasta que se apague el diodo de "Overload".

Si no se tiene en cuenta esto, se sobrecarga el molino y se desconecta después de un cierto tiempo debido a sobrecalentamiento del motor. Esto es indicada entonces por el diodo rojo de "Error". Además suena una señal acústica incitando a desconectar el molino con el interruptor basculante ítem A13. El molino se tiene que enfriar entonces durante un cierto tiempo antes de poder ponerlo de nuevo en marcha (véase el capítulo Eliminación de anomalías).

de la carraca el que después del proceso de molturación propiamente dicho se introduzca la maza (el empujador) hasta el tope en la carraca, conectando a continuación brevemente la velocidad máxima. Sólo entonces debería devolverse el botón regulador de velocidad al tope izquierdo y desconectarse el molino con el interruptor.

Material voluminoso y fibroso, como p. ej. paja, heno, etc. debería introducirse en la tolva en trozos no demasiado largos y en porciones no demasiado grandes, haciéndolo pasar a la cámara de molienda por medio de la maza (el empujador). Debe tenerse en cuenta que la maza (el empujador) está codificada, por lo que sólo puede introducirse en la carraca en una posición (las aristas aplanadas en la maza (el empujador) y en la carraca tienen que quedar enfrentadas). La "V" grabada en la maza (el empujador) tiene que poder verse desde delante. En casos aislados ha resultado ser conveniente darle la vuelta a la maza (el empujador) y empujar el material voluminoso con el extremo cilíndrico de la maza (el empujador) desde la tolva a la carraca. A continuación, el material a moler tiene que presionarse desde la carraca a la cámara de molienda con la maza (el empujador) en la posición normal. Cuanto mejor se prepare una muestra (pre-trituración al tamaño óptimo para la carga) tanto más fácil de realizar será la dosificación y tanto más rápido será el proceso de molienda. Además, así quedan prácticamente excluidas anomalías como p. ej. un bloqueo del rotor.

Después de abrir la puerta de la cámara de molienda se saca la criba y el material molido que aún queda en la tolva de salida se pasa al recipiente colector.

Nota: La cámara de molienda y las cribas pueden alcanzar una temperatura elevada después de ciclos de molturación prolongados. En tal caso tiene que utilizarse el equipo de protección personal.

Puede ser conveniente triturar el material en varios pasos. Esto significa que primero se utiliza una criba de orificios grandes para la pre-trituración, utilizándose cribas cada vez más finas para los ciclos siguientes. (ver fig.4).

Ventajas de esto son:

- Menos perturbaciones, p. ej. por cribas obstruidas o sobrecarga del motor.
- Menor calentamiento del material, ya que éste permanece durante mucho menos tiempo en la cámara de molienda.
- Espectro de granulometría más reducido del producto final.
- Generalmente, menos tiempo de molturación total con un mejor resultado, ya que a pesar de trabajar en varios ciclos la trituración se desarrolla más rápidamente y con mayor eficacia.



Desontaje del cabezal molturador por corte:

Atención: Las cuchillas del rotor y de la cámara de molienda son afiladas. Observar las indicaciones de seguridad.

Ha de tenerse en cuenta que el molino tiene que enfriarse antes de desmontar el cabezal, pues de lo contrario no pueden desprenderse la cámara de molienda ni el rotor de martillos.

Antes del desmontaje tiene que desconectarse el enchufe de la red.

Después de abrir la puerta se afloja el tornillo de cabeza cilíndrica ítem S 21 mediante la llave Allen.

Tras abrir la puerta, el tornillo de cabeza avellanada Pos. P 15 se afloja con la llave de hexágono interior, mientras que el rotor se sujeta con la llave

A tal fin, la llave se aplica de manera que los pasadores de espigas incluida en el volumen de suministro. Los orificios de la llave se introduzcan en los orificios frontales del rotor. El disco debe girarse de modo que el orificio del rotor quede accesible para los pasadores de la llave.

Si está sucio el hexágono interior del tornillo, tiene que limpiarse con un cepillo. Después de extraer el tornillo de cabeza cilíndrica y el disco Pos. S 22, el rotor de cuchillas Pos. S 4 se extrae. El resorte de paso debe encontrarse en el área de la escotadura (en la pared posterior de la cámara de molienda). Ahora se sueltan los tres pernos roscados ítem 12 mediante la llave fija, y la cámara de molienda se gira en el sentido de las saetas del reloj, desmontándola.

Eliminación de anomalías

El molino no arranca:

Causas posibles:

- El enchufe de conexión a la red no está correctamente enchufado en el aparato o en la base de enchufe (el diodo "Power" no se enciende cuando el interruptor basculante ítem A 13 se pone en la posición 1). El enchufe de conexión a la red no está correctamente enchufado en el aparato o en la base de enchufe (el diodo "Power" no se enciende cuando el interruptor basculante ítem A 13 se pone en la posición 1).
- La puerta de la cámara de molienda no está correctamente cerrada (diodo "Power" y diodo "Error" encendidos, suena una señal acústica cuando el interruptor basculante ítem A 13 se pone en la posición 1).

Solución:

Situar primero el interruptor basculante ítem A 13 en 0. Dado el caso, comprobar la alimentación eléctrica y el enchufe de conexión a la red. Si se enciende el diodo "Error" y se oye la señal acústica, cerrar la puerta de la cámara de molienda y apretar el mando giratorio ítem P 10/ S 9 hasta el tope fijo. Sólo entonces deberá situarse de nuevo el interruptor basculante en la posición 1.

El motor zumba después de conectar con el interruptor basculante ítem A 13, pero el rotor no comienza a girar.

Causas posibles:

- Habían fragmentos de material a moler en la cámara de molienda antes de comenzar la molturación, y bloquean el rotor.

Solución:

Desconectar el molino con el interruptor bascu-

lante ítem A 13 y sacar el enchufe de la red. Abrir la puerta y sacar los fragmentos de material de la cámara de molienda. Una vez cerrada la puerta y tras enchufar de nuevo el molino a la red, puede ponerse en marcha el molino situando de nuevo el interruptor basculante ítem A 13 en la posición de funcionamiento.

El motor se desconecta durante el funcionamiento:

Causas posibles:

- Sobrecarga del motor debido a una dosificación excesiva de material a moler, lo que causa un calentamiento excesivo del motor. Con esto se dispara el guardamotor térmico y se desconecta el molino. El sobrecalentamiento del motor es indicado al encenderse el diodo rojo "Error", oyéndose además una señal acústica.
- Bloqueo del rotor debido a fragmentos de material a moler demasiado grandes o correosos.
- Bloqueo del rotor debido a un ajuste incorrecto de la velocidad (generalmente, un número de revoluciones insuficiente para la aplicación dada).

Solución:

Desconectar el molino con el interruptor basculante ítem A 13 y sacar el enchufe de la red. Abrir la puerta de la cámara de molienda y, dado el caso, sacar los fragmentos de material atascados o el material aún no triturado.

Si la perturbación se ha producido a causa de sobrecarga, dejar que el molino se enfríe durante un cierto tiempo antes de ponerlo de nuevo en marcha.

Mantenimiento y limpieza

Después del proceso de molienda deberían limpiarse las partes interiores de la cámara de molienda (tolva, dispositivo dosificador, rotor, pista de molienda, criba y tubuladura de salida) con un cepillo (no utilizar cepillos de alambre). También pueden utilizarse trapos o pinceles de limpieza. Para limpiar entre pruebas de molturación con el mismo material a moler, no es necesario desmontar la pista de molienda para la limpieza. Si debe realizarse un nuevo proceso de molturación con otro material, no debiendo producirse contaminaciones por material anteriormente molido, será necesario proceder a una limpieza más a fondo, lo que exigirá desmontar la cámara de molienda y los rotores. Para desmontaje y montaje, véase el capítulo "Puesta en servicio".

Las piezas de la cámara de molienda pueden lavarse con agua, a la que eventualmente se le puede añadir también un lavavajillas corriente.

Prestar atención a que las piezas vuelvan a estar secas antes del nuevo montaje.



Atención!

Atención: Para la limpieza de la pista de molienda por corte y del rotor de cuchillas ha de tenerse en cuenta lo dicho en el capítulo "Indicaciones de seguridad", ya que las cuchillas atornilladas están muy afiladas y, en caso de descuido, pueden producirse lesiones.

Las cribas obstruidas pueden limpiarse con cepillos o aire comprimido. Si se han atascado partículas del material molido en los orificios de la criba, los medios mencionados pueden no ser suficientes, en cuyo caso los orificios obstruidos tendrán que desobstruirse con agujas apropiadas o bien tendrá que limpiarse la criba en un baño de ultrasonidos.

Si con el paso del tiempo, y ante todo en caso de moler continuamente sustancias muy duras, se desgastan los martillos o las cuchillas y la pista de molienda, de manera que ya no sea posible trabajar rápidamente y con la calidad deseada, deberían sustituirse las piezas desgastadas.

Las cuchillas no se deben reafilar, pues con ello el intersticio de corte se hace demasiado grande. Por razones de seguridad, para la fijación de la cuchillas deben utilizarse únicamente tornillos originales IKA® nuevos.

El aparato funciona sin mantenimiento. Este está sometido sólo al envejecimiento natural de las piezas y sus fallos estadísticos.

Pedido del piezas de repuesto

Al pedir piezas de repuesto, indique siempre

- el número de fabricación que aparece en la placa de características
- el modelo del aparato
- la designación del repuesto
(en **www.ika.com** encontrará las imágenes y la lista de piezas de repuesto)

Caso de reparación

Rogamos enviar a la reparación solamente aparatos limpios y exentos de sustancias perjudiciales a la salud.

En el caso de que tenga que enviar el aparato al servicio técnico, empaquételo en el embalaje original. Los embalajes normales de almacenamiento no son suficientes para devolver el aparato, por lo que deberá utilizar además el embalaje de transporte que corresponda.

Limpiar los aparatos **IKA®** sólo con los detergentes autorizados por **IKA®**.

Emplear para la limpieza de:

Pinturas	Isopropanol
Materiales de construcción	Agua con tensioactivo
Cosméticos	Isopropanol
	Agua con tensioactivo, Isopropanol
Alimentos	Agua con tensioactivo
Carburantes	Agua con tensioactivo

- Llevar siempre guantes protectores para limpiar el aparato.
- Para su limpieza, los aparatos eléctricos no deben colocarse en el producto detergente.
- Evite que penetre humedad en el aparato durante las operaciones de limpieza.
- Antes de aplicar un método de limpieza o descontaminación distinto al recomendado por el fabricante, el usuario tendrá que consultar al fabricante, para cerciorarse de que el método previsto no pueda destruir el aparato.

Accesorios

Criba con diámetros de orificio:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

MF 10.2

Cabezal molturador por corte

Cabezal molturador impacto

Datos técnicos

Tension nominal	VAC	230±10%
o	VAC	115±10%
Frecuencia nominal	Hz	50/60
Potencia absorbida	W	1000
Velocidad del rotor	rpm	3000 - 6500
Velocidad periférica molturación por impacto	m/s	35
Velocidad de corte molturación por corte	m/s	24
Tiempo de conexión perm.	min	120/30
Intermittent operation((AB)		
Temperatura ambiente permisible	°C	+ 5 bis + 40
Humedad permisible	%	80
Grado de protección según DIN EN 60529		IP 22
Protección en casode sobrecarga		Corriente está limitada
Cortacircuitos (en platina de la red)		
230 V	A	6,3 núm. de ident. 14 080 00
115 V	A	12 núm. de ident. 26 493 00
Seguridad		Termointerruptor en el motor, interruptor final en la puerta
Clase de protección		I
Categoría de sobretensión		II
Grado de ensuciamiento		2
Ruido durante el trabajo	dbA	máx. 85
Uso del aparato sobre nivel del mar	m	máx. 2000
Dimensiones (AxPxA)	mm	310x570x370
Peso	kg	10

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas!

Garantía

Según las condiciones de garantía **IKA®** el plazo correspondiente asciende a 24 meses. En caso de garantía, dirijase a su comerciante del ramo. El aparato se puede enviar también con la factura de entrega y los motivos de la reclamación directamente a nuestra fábrica. Los gastos de transportes corren por su cuenta.

La garantía no se aplica a los componentes de desgaste ni a los errores que puedan surgir como consecuencia de una manipulación incorrecta o de un cuidado o mantenimiento del aparato que no se adecuen a lo estipulado en estas instrucciones de uso.

Inhoudsopgave

Pagina

CE-Conformiteitsverklaring	49
Verklaring van de tekens	49
Veiligheidsaanwijzingen	50
Uitpakken	51
Wetenswaardigheden	51
Correct gebruik	52
Inbedrijfstelling	53
Verhelpen van storingen	57
Onderhoud en reiniging	58
Toebehoren	58
Technische gegevens	59
Garantie	59

CE - Conformiteitsverklaring

Wij verklaren in eigen verantwoordelijkheid, dat dit produkt voldoet aan de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EEG and 2004/108/EEG en met de volgende normen of normatieve documenten overeenstemt: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 and DIN EN IEC 61326-1.

Verklaring van de tekens



Algemene gevaaraanduiding



Aanwijzing!

Met dit symbool wordt informatie aangeduid **die van belang is voor de technische werking van het apparaat**. Veronachtzaming kan beschadigingen aan het apparaat tot gevolg hebben.



Attentie!

Met dit symbool wordt informatie aangeduid **die van fundamenteel belang is voor de veiligheid van uw gezondheid**. Veronachtzaming kan aantasting van de gezondheid en letsel tot gevolg hebben.



Voor uw bescherming

- **Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door vóór de inbedrijfstelling, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.**
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.
- Let erop dat alleen geschoold personeel met het apparaat werkt.
- Neem de veiligheidsvoorschriften, richtlijnen, en voorschriften inzake de veiligheid op de arbeidsplek en inzake ongevallenpreventie in acht.
- Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:
 - weggeslingerde delen
- Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuurvaste ondergrond.
- De molen mag alleen onder toezicht van een bedieningspersoon worden toegepast.
- Controleer telkens voor het gebruik of het apparaat en de accessoires niet beschadigd zijn. Gebruik geen beschadigde onderdelen.
- Voor het openen van de deur moet de molen in elk geval met een wipschakelaar (pos. A 13) worden uitgeschakeld.
- Bij gesloten opvangbakken in het bijzonder bij de toepassing van droogijs of vloeibare stikstof ontstaat er een overdruk. Dit kan tot gevolg hebben dat er maalgoed naar boven uit de trechter komt.
- Resten van vulgoed die in de trechter blijven mogen tijdens de werking niet met de hand of met hiervoor ongeschikt gereedschap zoals bijv. schroevendraaiers worden verwijderd. Zij mogen alleen in uitgeschakelde toestand met passend reinigingsgereedschap worden verwijderd.
- Tijdens de werking mogen er geen vingers c.q. voorwerpen in de uitlaatconus (pos. P 1/ S 1) worden ingevoerd om deze te reinigen. Reinigingswerkzaamheden zijn alleen toegestaan in uitgeschakelde toestand wanneer de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- Er mogen geen explosieve stoffen klein gemaakt worden.
- **Attentie:** na langere maalcycli kunnen de maalkamers en het fijnmaakgereedschap heet zijn. Laat de molen voor het reinigen of de eventuele ombouw afkoelen.
- **Attentie:** bij de montage- en demontage en bij het reinigen van de snijdmaalkop moet vooral op de messen met scherpe randen op de rotor (pos. S 20) en in de maalbaan worden gelet. Deze delen moeten zeer zorgvuldig worden gehanteerd. Persoonlijke beschermuitrusting dragen.

- Let op de veiligheidswaarschuwingen en richtlijnen die van kracht zijn inzake stofontploffingen.
- Bij verbrossing van het materiaal dat verkleind moet worden met koelmiddelen (vloeibare stikstof of droogijs) moet u de nodige beschermingen dragen (zie de laboratoriumrichtlijnen en de voorschriften voor ongevallenpreventie die van toepassing zijn in het laboratorium).
- Let erop dat er geen druk opgebouwd wordt in de maalruimte (vooral als er koelmiddelen worden gebruikt).
- **Let op:** als er vloeibare stikstof wordt gebruikt, mag het malen pas worden begonnen wanneer de vloeibare stikstof volledig verdampt is.
- **Let op:** Onderdelen van dit apparaat kunnen nog lang na de koeling met vloeibare stikstof heel koud zijn, en mogen uitsluitend met de vereiste beschermingen worden gehanteerd.
- Verwerk ziekteverwekkende materialen uitsluitend in gesloten houders, onder een geschikte afzuiging. Als u vragen heeft, gelieve contact op te nemen met **IKA®**.
- Gebruik het apparaat **niet** in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.
- Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zichzelf zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbrengen, b.v. door licht straling.
- Veilig werken wordt uitsluitend gegarandeerd met de accessoires die beschreven worden in het hoofdstuk "Accessoires".
- Monteer de accessoires alleen als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.
- Dit apparaat mag uitsluitend van het elektriciteitsnet worden afgekoppeld door de netstekker/verbindingsstekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.
- De contactdoos voor de aansluiting op het voedingsnet moet gemakkelijk te bereiken zijn.
- Na een onderbreking in de stroomtoevoer of een mechanische onderbreking start het apparaat niet vanzelf weer.

Voor de bescherming van het apparaat

- Het apparaat mag uitsluitend worden geopend door vakmensen.
- De spanning die vermeld wordt op de typeplaat moet overeen stemmen met de netspanning.
- Voorkom dat het apparaat of de accessoires ergens tegen stoten of slaan.

Uitpakken

• Uitpakken

- Pak het apparaat voorzichtig uit

- Neem in geval van beschadigingen onmiddellijk de feitelijke toestand op (Post, Spoorwegen of Expeditie)

• Geleverd materiaal IKA® MF 10

Tot de leveromvang van de aandrijving behoren:

een aandrijfeenheid **IKA® MF 10**, een opvangbak, een netkabel, een stiftsleutel, een inbussleutel, een vorksleutel en een gebruiksaanwijzing.

Bij de levering van de stootmaalkop behoren:

een stootmaalbaan met aangebouwde deur en drie ingeschroefde bevestigingsbouten, een doseersluis, een hamerrotor, een verzonken schroef, een schijf, een deksel en de door u bestelde zeef.

Tot de levering van de snijdmaalkop behoren:

een snijmaalbaan met drie ingebouwde stator-messen, aangebouwde deur, aangebouwde ronde klep en trechter alsmede drie ingeschroefde bevestigingsbouten, een stoter, een mes-rotor met drie aangebouwde rotormessen, een cilinderschroef, een schijf en de door u bestelde zeef.

Wetenswaardigheden

De analysemolen **IKA® MF 10** is een continu werkende universele molen. Zij maakt het mogelijk om twee verschillende maalmethodes toe te passen, die het grootste gedeelte van alle in het laboratorium voorkomende maaltakken dekt.

Stootmalen:

Toepassing voor hard, bros maalgoed bijv. gedroogde of door koude bros geworden maalgoederen (bijv. graan, koffie, kolen...). Hier wordt het maalgoed met roterende klopers en aan de maalbaan aangebrachte stootlijsten fijngemaakt. Het maalgoed wordt gebroken en door overeenkomstige zeven in een geschikte opvangbak uitgeworpen. De doseerinrichting van het vulgoed maakt een optimale dosering mogelijk zodat de molen in het optimale werkpunt kan functioneren. De maalkamer is stofdicht afgesloten, de opvangbakken

zijn met normgeslepen verbindingen aangebracht. Daardoor ontstaat een minimaal verlies van maalgoed.

Snijdmalen:

Toepassing voor zachte, vezelachtige maalgoederen (bijv. hooit, stro, kunststofafval, papier, hout...).

Hier wordt het maalgoed tussen roterende messen en staande, aan de maalbaan aangebrachte messen gesneden. Ook hier wordt het maalgoed door zeven in de opvangbak naar buiten gebracht. De vulgoed eenheid (glijgoot) maakt het mogelijk grof stortgoed op te geven. Door de snijbelasting wordt minder energie in het maalgoed gebracht, wat tot een geringere verwarming leidt. Daardoor ontstaat er een minimaal verlies van maalgoed.

• Toepassingsgebied

- Laboratoria
- Technische aspecten
- Apotheken

De veiligheid van de gebruiker wordt niet meer gewaarborgd wanneer het apparaat gebruikt wordt met toebehoren dat niet door de fabrikant geleverd of geadviseerd is, of wanneer het apparaat niet gebruikt wordt voor de beoogde doelen naar opgave van de fabrikant, of wanneer er door derden veranderingen worden aangebracht in het apparaat of de printplaat.

Het apparaat is geschikt voor gebruik in alle omgevingen, behalve industriële omgevingen.

• Gebruik

Het toepassingsgebied van de universele molen is zeer omvangrijk, de hier vermelde maalbare materialen zijn niet compleet. Door maaltests met de betreffende maalmethode en de instelling van de geschikte maalparameters (rotortoerental, diameter zeefgaten, testvoorbereiding bijv. koelen) kan het toepassingspectrum nog worden uitgebreid.

Stootmalen:

De hamermolen maakt zachte, middelharde en brosse materialen tot ca. Mohshardheid 6 (veldspaat: 6 Mohs, Kwarts: 7 Mohs). Bij een hogere hardheid is de slijtage van het fijnmaakgereedschap zeer hoog en het malen daarom niet rendabel.

Alles wat breekt, droog en niet sterk vethoudend is kan gemalen worden.

Hierna volgt een selectie van substanties die droog gemalen kunnen worden: graan, gerst, mout, pectine, gebrande koffie, notendoppen, botten, moederkoren, kool, houtskool, cokes, turf, as, cellulose, drugs, kunstmest, chamotte, voedermid

delen, specerijen, glas, hars, kali, pitten, zouten, slakken, stenen en aarde (bauxiet, gips, kalksteen, droge klei, glimmer, grafiet, puimsteen, gneis, magnesiet, bariet, zandsteen, bruinijzererts...).

Door het verbrossen van het maalgoed (bijv. met droogijs c.q. vloeibare stikstof) kan het toepassingspectrum nog worden uitgebreid. Taai maalgoed moet gekoeld worden, bijv. fijnge maakt droogijs in de maaltrechter toevoegen. Het maalgoed moet vooraf op brokken van max. 10 mm kleingemaakt worden.

Aanwijzing: Bij abrasief materiaal (bijv. stenen of glas) is het eventueel noodzakelijk de doseersluis vaker te reinigen omdat er in de geleidingen maalstof vastzit waardoor het draaien van de doseersluis niet meer mogelijk is.

Snijdmalen:

De snijdmolen maakt grof, elastisch, vezelachtig, cellulosehoudend en zacht materiaal klein. Menggoed zoals afval moet vrij van ijzer en non-ferrometalen zijn. Het vulgoed mag niet vochtig of vet zijn, omdat dit het vastplakken aan de maalbaan en zeef tot gevolg heeft.

Hierna volgen enkele stoffen die fijnge maakt kunnen worden: bladeren, vezels, specerijen, graan, hop, hout, karton, papier, hooi, stro, kunststoffen, turf, voedermiddelen, deegwaren, wortels en takken...

Door het verbrossen van het maalgoed (bijv. met droogijs c.q. vloeibare stikstof) kan het toepassingspectrum nog worden uitgebreid.

Stortgoed wordt met de ronde klep toegevoegd, die vulkorrelgrootte mag niet groter zijn dan 15 mm. Grove goederen, bijv. plastic zakken) worden d.m.v. stoters toegevoegd, de stukken mogen echter niet te groot zijn (bijv. stukken dennenhout: diameter maximaal 10 mm, lengte max. 40 mm; foliestukken: breedte max. 30 mm, lengte max. 100 mm).



Aanwijzing!

Let erop dat de molenaandrijving stabiel op een tafel staat. De in de technische gegevens vermelde omgevingsvoorwaarden moeten in acht worden genomen.

De opvangbak (pos. A 19) wordt zodanig op de voet gelegd dat de ronde magneten in de verdieping op de voet worden gestoken.

Stootmolen:

Montage van de stootmaalkop:

De aan-/uitschakelaar pos. A 13 moet op de nulstand staan en de netstekker moet voor de montage van de stootmaalkop uit het stopcontact zijn getrokken. Eerst worden de drie schroefbouten pos. P 5 (zie afb. 1) er op dezelfde hoogte uitgedraaid (afstand tussen het zeskant van de bout en het gladde vlak op de maalkop ca. 2 mm, dit komt overeen met twee omwentelingen).

Let erop dat het flensstuk op de aandrijving en op de kop schoon en stofvrij is. Het afwrijven van beide pasdelen met een licht geoliede doek is van voordeel voor de montage. De pasveer moet in het bereik van de uitsparing (in de achterwand van de maalkamer) staan. De kop wordt nu op de aandrijving geschoven, waarbij erop gelet moet worden dat de delen niet kantelen. De einden van de schroefbouten moeten in de boorgaten van het drijfwerkdeksel steken. Hiervoor moet de kop licht met de Inbedrijfstelling klok mee worden gedraaid. Nadat de bouten erin zijn gestoken wordt de kop tot de aanslag van de bout gedraaid zodat de kop nu recht staat.

Nu wordt de deur van de maalkamer gesloten en met de bedieningsknop pos. P 10 vergrendeld (3 tot 5 omwentelingen zijn voldoende). Hierdoor wordt de maalkamer optimaal gericht zodat een later openen en sluiten van de deur licht gaat. Nu worden de schroefbouten met de meegeleverde vork sleutel aangetrokken. Hierbij moet erop worden gelet dat de bouten in de richting van de kop moeten worden aangetrokken.

Attentie: trek de bouten gelijkmatig vast (zie afb. 3.1)!

Nu kan de kamerrotor pos. P 13 gemonteerd worden. De rotor wordt zoals weergegeven in afb. 3 op de aandrijfas geschoven, met de schijf pos. P 11 en de verzonken schroef pos. P 15 bevestigd. De verzonken schroef pos. P 15 wordt aangehaald met de meegeleverde inbussleutel terwijl de rotor met de meegeleverde stiftsleutel tegengehouden wordt. Hiervoor moet de sleutel zo worden geplaatst dat de stiften van de sleu-

tel in de frontale boringen van de rotor grijpen. De schijf moet zo worden gedraaid dat de boring in de rotor toegankelijk is voor de stiften van de sleutel.

Aanwijzing: Nadat de cilinderkopschroef is aangehaald met de inbussleutel, moet de hamerrotor één maal (360°) worden gedraaid. Daarbij mag de rotor niet aanlopen. Eventueel moet de montage herhaald worden.

Nu kan de voor het maalproces passende zeef pos. Z 1 worden ingelegd, hiertoe wordt de zeef van de voorkant in de maalkamer geschoven. De zeef en het oppervlak van de zeefhouder in de maalkamer moeten vrij van vuil en stof zijn.

Nu kan de deur van de maalkamer gesloten en met de bedieningsknop pos. P10 worden vergrendeld. De schroefbout van de bedieningsknop wordt door drukken en draaien in de inwendige schroefdraad op het drijfwerkdeksel gedraaid. De eerste omwentelingen gaan licht, wanneer het draaien zwaarder wordt is de deur weliswaar gesloten de veiligheidsschakelaar echter nog niet ontgrendeld. Deze moet tot een merkbare aanslag worden doorgedraaid (nog ca. 2 omwentelingen) dan is de veiligheidsschakelaar pas ontgrendeld en is de molen startklaar.

Maalproces met de stootmolen:

Voor het maalproces wordt de geschikte zeef erin geschoven en de deur gesloten.

Daarna wordt een passende opvangbak op de uitlaatconus normgeslepen NS 29 bevestigd. Geschikte containers zijn bijv. Erlenmeyer pos. Z 3, ronde kolven, reageerbuizen telkens van glas of kunststof. De containers moeten met een bevestigingsklem pos. Z 2 (zie afb. 1) worden beveiligd. Bij warmtegevoelige stoffen of maalgoed met een zeer hoge volumevergroting bij het fijnmaken wordt voor de toepassing een kolf met twee halzen aanbevolen, waarbij op de tweede opening een filter (bijv. watten) wordt gemonteerd. Door een luchtstroom wordt het maalgoed gekoeld en er ontstaat geen voerdruk. Bij zeer kritische maalgoed (na het fijnmaken zeer fijn poeder) kan het maalgoed ook door middel van een in de handel gebruikelijke stofzuiger waarvan de zuigbuis op de uitlaatconus wordt geadapteerd, worden weggezogen. Het poeder bevindt zich dan in de stofzuigerzak waaruit dit voor verdere methodische stappen kan worden genomen.

Het in de juiste vulkorrelgrootte voorbereide maalgoed wordt in de trechter gevuld en het deksel pos. P 17 erop gelegd. De toerentalknop pos. A 12 wordt op links aanslag (3000 rpm) gedraaid. Door de wipschakelaar pos. A 13 op positie 1 om te schakelen wordt de molen gestart. Eerst gaat de groene LED "Power" branden en heel kort de LED "Overload" voordat de motor met een zachte aanloop start. Door op de toerentalknop te draaien kan het gewenste toerental worden ingesteld. Voor het stootmalen wordt aanbevolen om een toerental van meer dan 4500 rpm te selecteren. Nu kan het maalgoed worden toegevoegd door de doseersluis pos. P6 met de klok mee te draaien. Wanneer er maalgoed in de maalkamer binnentreedt is dit hoorbaar, wanneer er teveel toegevoerd wordt, neemt het toerental van de rotor af. Deze afname van het toerental is duidelijk hoorbaar aan de diepere maalgeluiden, bovendien gaat tijdens de overlastwerking de oranje "Overload"-LED branden. Er moet pas weer maalgoed toegevoegd worden wanneer het toerental weer op de ingestelde waarde ingespeeld is, c.q. wanneer de "Overload"-LED niet meer brandt. Wanneer dit niet wordt opgevolgd, wordt de molen overbelast en schakelt na enkele tijd wegens oververhitting van de motor uit. Dit wordt dan met de rode lichtdiode "Error" weergegeven. Bovendien klinkt er een pieptoon als verzoek om de molen op de wipschakelaar pos. A 13 uit te schakelen. De molen moet dan enkele tijd afkoelen om deze opnieuw te kunnen starten (zie hoofdstuk Verhelpen van storingen). Bovendien wordt het maalgoed bij het geringere toerental in de overlastwerking niet meer fijnge maakt omdat de stootenergie niet meer voldoende is om het maalgoed te breken. Het verblijven van het maalgoed in de maalkamer bewerkstelligt een sterke verwarming van de maalkamer en het maalgoed. In extreme gevallen kan het maalgoed aan de maalkamerdelen vastkoeken hetgeen een moeizame reiniging ten gevolg heeft. Wanneer de trechter leeg is blijft de molen zolang uitgeschakeld tot al het maalgoed uit de maalkamer in de opvangbak is. Dit is dan het geval wanneer er geen fijnmaakgeluiden meer hoorbaar zijn. Positief voor de reiniging van de maalkamer is het wanneer na het maalproces kort op het maximum toerental wordt geschakeld en pas daarna de toerentalknop op links aanslag wordt terugge draaid en de molen op de schakelaar wordt uitgeschakeld.

Na het openen van de maalkamerdeur wordt de zeef verwijderd en eventueel nog in de uitlaatt

rechter achtergebleven maalgoed in de opvangbak geveegd.

Attentie: Na langere maalcycli kunnen de maalkamers en de zeven een verhoogde temperatuur bereiken. In dit geval moet de persoonlijke beschermuitrusting worden gedragen.

Het kan van voordeel zijn wanneer het maalgoed in verschillende stappen wordt fijnge maakt. D.w.z. eerst wordt een zeef met grote gaten voor het voorverkleinen toegepast en in de volgende doorgangen telkens fijnere zeven (zie afb. 4).

De voordelen hiervan zijn:

- Minder storingen bijv. door verstopte zeven of motoroverlast.
- Geringere verwarming van het maalgoed omdat de verblijfsduur van het maalgoed in de maalkamer aanzienlijk gereduceerd is.
- Een nauwer korrelgroottespectrum van het eindgoed.
- Meestal een geringere totale maalduur bij een beter resultaat omdat ondanks meerdere doorgangen het fijnmaken sneller en effectiever plaatsvindt.

Demontage van de stootmaalkop:

Er moet op gelet worden dat de molen voor het demonteren van de kop eerst moet afkoelen omdat anders de maalkamer en de klopperrotors niet losgemaakt kunnen worden.

Voor de demontage moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken. Nadat de deur geopend is wordt de verzonken schroef van pos. P 15 losgemaakt met de inbussleutel, terwijl de motor met de meegeleverde stiftsleutel wordt tegengehouden. Hiervoor moet de sleutel zo worden geplaatst dat de stiften van de sleutel in de frontale boringen van de rotor grijpen. De schijf moet zo worden gedraaid dat de boring in de rotor toegankelijk is voor de stiften van de sleutel.

Wanneer het inwendige zeskant van de schroef verontreinigd is moet deze door middel van een borstel gereinigd worden. Nadat de verzonken schroef en de schijf van pos. P 11 verwijderd zijn, wordt de hamerrotor van pos. P 13 weggetrokken. De pasveer moet in het bereik van de uitsparing (in de achterwand van de maalkamer) staan. Nu worden de drie schroefbouten pos. P 5 met een vorksleutel losgemaakt en de maalkamer wordt met de klok mee gedraaid en eraf getrokken.



Aanwijzing!

Snijdmolen:

Montage van de snijdmaalkop:

Attentie: de messen op de rotor en in de maalkamer hebben scherpe randen. Beide delen mogen alleen met veiligheidshandschoenen worden gehanteerd. De veiligheidsinstructies moeten in acht worden genomen.

De wipschakelaar pos. A 13 moet op de nulstand staan en de netstekker moet voor de montage van de snijdmaalkop uit het stopcontact zijn getrokken.

Eerst worden de drie schroefbouten pos. S 12 (zie afb. 2) op dezelfde hoogte eruit gedraaid (afstand tussen zeskant van de bout en het vlakke oppervlak van de maalkop ca. 2 mm, dit komt overeen met twee omwentelingen). Let erop dat het flensstuk op de aandrijving en op de kop schoon en stofvrij is. Het afwrijven van beide pasdelen met een licht geolieerde doek is van voordeel voor de montage. De kop wordt nu op de aandrijving geschoven, waarbij erop gelet moet worden dat de delen niet kantelen. De einden van de schroefbouten moeten in de boorgaten van het drijfwerkdeksel steken. Hiervoor moet de kop licht met de klok mee worden gedraaid. Nadat de bouten erin zijn gestoken wordt de kop tot de aanslag van de bout gedraaid zodat de kop nu recht staat. Nu wordt de deur van de maalkamer gesloten en met de bedieningsknop pos. S 9 vergrendeld (3 tot 5 omwentelingen zijn voldoende). Hierdoor wordt de maalkamer optimaal gericht zodat een later openen en sluiten van de deur licht gaat.

Nu worden de schroefbouten met de meegeleverde vork sleutel aangetrokken. Hierbij moet erop worden gelet dat de bouten in de richting van de kop moeten worden aangetrokken. (zie afb. 3.2).

Attentie: trek de bouten gelijkmatig vast!

Nu kan de messenrotor pos. S 20 gemonteerd worden. Hiervoor wordt eerst de pasveer pos. A7 in de groef van de aandrijf as pos. G6 gelegd, daarbij moet er ook hier op gelet worden dat de groef vrij van vuil en stof is. De rotor wordt zoals weergegeven in afb. 2 op de aandrijf as geschoven, met de schijf pos. S 22 en de cilinderschroef pos. S 21 bevestigd. De verzonken schroef pos. P 15 wordt aangehaald met de meegeleverde inbussleutel terwijl de rotor met de meegeleverde stiftsleutel tegengehouden wordt. Hiervoor moet de sleutel zo worden geplaatst dat de stiften van de sleutel in de frontale boringen van de rotor grijpen. De schijf moet zo worden gedraaid dat de boring in de rotor toegankelijk is voor de stiften van de sleutel.

Aanwijzing: Nadat de cilinderschroef is aangehaald met de inbussleutel, moet de rotor één maal (360°) worden gedraaid. Daarbij mag de rotor niet aanlopen. Eventueel moet de montage herhaald worden.

Nu kan de voor het maalproces passende zeef pos. Z 1 worden ingelegd, hiertoe wordt de zeef van de voorkant in de maalkamer geschoven. Er ook hier op letten dat de zeef en het oppervlak van de zeefhouder in de maalkamer vrij van vuil en stof zijn. Nu kan de deur van de maalkamer gesloten en met de bedieningsknop pos. S 9 worden vergrendeld. De schroefbout van de draaigreep wordt door drukken en draaien in de inwendige schroefdraad op het drijfwerkdeksel gedraaid. De eerste omwentelingen gaan licht, wanneer het draaien zwaarder wordt is de deur weliswaar gesloten de veiligheids-schakelaar echter nog niet ontgrendeld. Deze moet tot een merkbare aanslag worden doorgedraaid (nog ca. 2 omwentelingen) dan is de veiligheidsschakelaar pas ontgrendeld en is de molen startklaar.

Maalproces met de snijdmolen:

Voor het maalproces wordt de geschikte zeef erin geschoven en de deur gesloten. Daarna wordt een passende opvangbak op de uitlaatconus pos. S 1 (normgeslepen NS 29) bevestigd. Geschikte containers zijn bijv. Erlenmeyer pos. Z 3, ronde kolven, reageerbuizen telkens van glas of kunststof. De containers moeten met een bevestigingsklem pos. Z 2 worden beveiligd (zie afb. 2).

Bij warmtegevoelige stoffen of maalgoed met een zeer hoge volumevergroting bij het fijnmaken wordt voor de toepassing een kolf met twee halzen aanbevolen, waarbij op de tweede opening een filter (bijv. watten) wordt gemonteerd. Door een luchtstroom wordt het maalgoed gekoeld en er ontstaat geen voerdruk. Bij zeer kritisch maalgoed (na het fijnmaken zeer fijn poeder) kan het maalgoed ook door middel van een in de handel gebruikelijke stofzuiger waarvan de zuigbuis op de uitlaatconus wordt geadapteerd, worden opgezogen. Het poeder bevindt zich dan in de stofzuigerzak waaruit dit voor verdere methodische stappen kan worden genomen.

De toerentalknop pos. A 12 wordt op links aanslag (3000 rpm) gedraaid. Door de wipschakelaar pos. A 13 op positie 1 om te schakelen wordt de molen gestart. Eerst gaat de groene LED "Power" branden en heel kort de LED "Overload" voordat de motor met een zachte aanloop start.

Door op de toerentalknop te draaien kan het gewenste toerental worden ingesteld. Door het draaien aan de toerentalknop kan het gewenste toerental worden ingesteld. Voor het snijmalen wordt aanbevolen om een toerental van meer dan 5000 rpm te selecteren, hogere toerentallen moeten alleen in uitzonderingsgevallen worden geselecteerd (bijv. bij grotere behoefte aan energie zoals bijv. bij droge stukken hout). Het optimale toerental moet al naar gelang het maalgoed experimenteel worden vastgelegd. Het volgende moet in acht worden genomen: hoe hoger het toerental is, des te groter is het maalvermogen. Ook de energieinbreng in het maalgoed en zodoende de thermische belasting van de proef wordt zo echter hoger.

Voor het maalgoed via de trechter pos. S5 wordt gevuld moet de stoter pos. S6 in de vulgoot worden getrokken. Er moet op gelet worden dat de ronde klep pos. S8 gesloten is. Stortgoed kan gewoon in de trechter worden gevuld.

De dosering gebeurt door het optillen van de ronde klep.

Grof maalgoed moet bij gesloten ronde klep in de vulgoot worden gebracht en voor de veiligheid tegen eventueel naar buiten spattende brokken maalgoed moet de stoter voor het openen van de ronde klep op de vulgoot worden geplaatst. Bij lopende molen mag de stoter alleen bij gesloten ronde klep eruit worden getrokken.



Persoonlijke beschermuitrusting dragen!

Wanneer er maalgoed in de maalkamer binnentreedt is dit hoorbaar, wanneer er teveel toegevoerd wordt, neemt het toerental van de rotor af. Deze afname van het toerental is duidelijk hoorbaar aan de diepere maalgeluiden. Er moet pas weer maalgoed toegevoegd worden wanneer het toerental weer op de ingestelde waarde ingespeeld is. Bovendien gaat tijdens de overlastwerking de oranje LED "Overload" branden. Er moet pas weer maalgoed toegevoegd worden wanneer het toerental weer op de ingestelde waarde ingespeeld is, c.q. wanneer de "Overload"-LED niet meer brandt.

Wanneer dit niet wordt opgevolgd, wordt de molen overbelast en schakelt na enkele tijd wegens oververhitting van de motor uit. Dit wordt dan met de rode lichtdiode "Error" weergegeven. Bovendien klinkt er een pieptoon als verzoek om de molen op de wipschakelaar pos. A 13 uit te schakelen. De molen moet dan enkele tijd afkoelen om deze opnieuw te kunnen starten (zie hoofdstuk Verhelpen van storingen).



Positief voor de reiniging van de maalkamer en de goot is het wanneer na het maalproces kort op het maximum toerental wordt geschakeld en pas daarna de toerentalknop op links aanslag wordt teruggedraaid en de molen op de schakelaar wordt uitgeschakeld.

Grof en vezelachtig maalgoed, bijv., stro, hooi ... mag niet in te lange vorm en te grote porties in de trechter worden gevuld en door middel van de stoters aan de maalkamer worden toegevoerd. Er moet op gelet worden dat de stoter gecodeerd is en daardoor alleen in een stand in de goot past (randafvlakkingen op de stoter en in de goot moeten naar elkaar toe staan). De "V" op de stoter moet van voren zichtbaar zijn. In sommige gevallen was het van voordeel wanneer de stoter werd omgedraaid en het grove goed met het cilindrische uiteinde van de stoter in de goot geschoven wordt. Vervolgens moet het maalgoed met normale stand van de stoter van de goot in de maalkamer worden gedrukt. Hoe beter een proef werd voorbereid (vooraf kleingemaakt op optimale vulgrootte) des te eenvoudiger is de dosering en des te sneller is het maalproces uitgevoerd. Bovendien zijn storingen zoals bijv. het blokkeren van de rotor dan bijna uitgesloten.

Na het openen van de maalkamerdeur wordt de zeef verwijderd en eventueel nog in de uitlaatrechter achtergebleven maalgoed in de opvangbak geveegd.

Aanwijzing: Na langere maalcycli kunnen de maalkamers en de zeven een verhoogde temperatuur bereiken. In dit geval moet de persoonlijke beschermuitrusting worden gedragen.

Het kan van voordeel zijn wanneer het maalgoed in verschillende stappen wordt fijngemaakt. D.w.z. eerst wordt een zeef met grote gaten voor het voorverkleinen toegepast en in de volgende doorgangen telkens fijnere zeven. (zie afb.4).

De voordelen hiervan zijn:

- Minder storingen bijv. door verstopte zeven of motoroverlast.
- Geringere verwarming van het maalgoed omdat de verblijfsduur van het maalgoed in de maalkamer aanzienlijk gereduceerd is.
- Een nauwer korrelgroottespectrum van het eindgoed.
- Meestal een geringere totale maalduur bij een beter resultaat omdat ondanks meerdere doorgangen het fijnmaken sneller en effectiever plaatsvindt.



Demontage van de snijmaalkop:

Attentie: De messen op de rotor en in de maalkamer hebben scherpe randen. De veiligheidsinstructies moeten in acht worden genomen.

Er moet op gelet worden dat de molen voor het demonteren van de kop eerst moet afkoelen omdat anders de maalkamer en de messenrotor niet losgemaakt kunnen worden.

Voor de demontage moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken.

Na het openen van de deur wordt de cilinderschroef pos. S 21 door middel van de inbussleutel losgedraaid. Nadat de deur geopend is wordt de verzonken schroef van pos. P 15 losgehaald met de inbussleutel, terwijl de motor met de

meegeleverde stiftsleutel wordt tegengehouden. Hiervoor moet de sleutel zo worden geplaatst dat de stiften van de sleutel in de frontale boringen van de rotor grijpen. De schijf moet zo worden gedraaid dat de boring in de rotor toegankelijk is voor de stiften van de sleutel.

Wanneer het inwendige zeskant van de schroef verontreinigd is moet deze door middel van een borstel gereinigd worden. Nadat de cilinderschroef en de schijf van pos. P 22 verwijderd zijn, wordt de mesrotor van pos. S 4 weggetrokken. De pasveer moet in het bereik van de uitsparring (in de achterwand van de maalkamer) staan. Nu worden de drie schroefbouten pos. 12 met een vorksleutel losgemaakt en de maalkamer wordt met de klok mee gedraaid en eraf getrokken.

Verhelpen van storingen

De molen start niet:

Mogelijke oorzaken:

- De stekker is niet correct in het apparaat c.q. het topcontact gestoken (de lichtdiode "Power" gaat niet branden wanneer de wipschakelaar pos. A 13 op stand 1 wordt omgeschakeld).
- De maalkamerdeur is niet correct gesloten. (De lichtdiodes "Power" en "Error" branden en een pieptoon is hoorbaar wanneer de wipschakelaar pos. A1 3 op stand 1 wordt omgeschakeld).

Verhelpen:

Eerst de wipschakelaar pos. A 13 op 0 zetten. Eventueel de spanningstoevoer en de netstekker controleren. C.q. bij het gaan branden van de "Error" LED en een hoorbare pieptoon de maalkamerdeur sluiten en de draaigreep pos. P 10/ S 9 tot de vaste aanslag aantrekken. pas dan de wipschakelaar weer op positie 1 omschakelen.

De motor bromt nadat de wipschakelaar pos. A13 werd omgeschakeld, de rotor begint echter niet te lopen.

Mogelijke oorzaken:

- Er bevinden zich voor het malen brokken maalgoed in de maalkamer en blokkeren de rotor.

Verhelpen:

Schakel de molen op de wipschakelaar pos. A 13 uit en trek de netstekker eruit. Open de deur en

verwijder de brokken maalgoed uit de maalkamer. Nadat de deur gesloten is en de molen weer aan het net is aangesloten kunt u de molen opnieuw met het omschakelen van de wipschakelaar pos. A 13 inschakelen.

De motor schakelt tijdens de werking uit:

Mogelijke oorzaken:

- Overbelasting van de motor als gevolg van te hoge vulgoed dosering wat tot een te hoge verwarming van de motor leidt. Daardoor wordt de thermische veiligheidsschakelaar van de motor geactiveerd en schakelt de molen uit. De oververhitting van de motor wordt door het oplichten van de rode "Error" lichtdiode weergegeven en bovendien is er een pieptoon hoorbaar.
- Blokkeren van de rotor als gevolg van de grote c.q. te taaie brokken vulgoed.
- Bolkkeren van de rotor als gevolg van verkeerde toerentalinstelling (meestal te gering toerental voor het gegeven toepassingsgeval).

Verhelpen:

schakel de molen op de wipschakelaar pos. A 13 uit en trek de stekker eruit.

Open de deur van de maalkamer en verwijder eventueel vastgeklemd brokken maalgoed c.q. nog niet fijn gemaakt maalgoed.

Wanneer de storing vanwege overbelasting was opgetreden dient u de molen enige tijd te laten afkoelen voor u deze opnieuw start.

Onderhoud en reiniging

Na het maalproces moeten de inwendige delen van de maalkamer (trechter, doseerinrichting, rotor, maalbaan, zeef en uitlaataansluiting met een borstel (geen draadborstel) worden gereinigd. U kunt ook een doek of reinigingskwast gebruiken. Voor een reiniging tussen maaltests met hetzelfde vulgoed hoeft de maalbaan voor de reiniging niet gedemonteerd te worden. Wanneer er een nieuw maalproces met ander vulgoed wordt uitgevoerd waarbij geen verontreiniging door het eerder gemalen goed mag optreden, is een grondige reiniging nodig die de demontage van de maalkamer en de rotoren vereist. Demontage en montage, zie hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

De maalkamerdelen kunnen met water en eventueel ook met een in de handel gebruikelijk afwasmiddel worden gewassen.

Let erop dat de delen voor de montage weer droog moeten zijn.



Attentie!

Attentie: Bij het reinigen van de snijmaalbaan en de messenrotor moet het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies" in acht worden genomen omdat de aangeschroefde messen zeer scherp zijn en bij onachtzaamheid tot letsel kunnen leiden.

Verstopte zeven kunnen met borstels of perslucht gereinigd worden. Indien maalgoeddelen zich zo in de zeefgaten hebben vastgezet dat deze middelen niet meer helpen, moet u de verstopte gaten met geschikte naalden vrijmaken of de zeef in een ultrasoonbad reinigen.

Wanneer na verloop van tijd vooral bij continu malen van zeer harde substanties de kloppers, messen en maalbaan versleten zijn, zodat een snel werken met overeenkomstige kwaliteit niet meer mogelijk is moeten de versleten delen worden vervangen.

Messen mogen niet nageslepen worden omdat de snijdspleet anders te groot wordt. Uit veiligheidsoverwegingen mogen voor de bevestiging van de messen alleen nieuwe, originele IKA®-schroeven gebruikt worden.

Het toestel functioneert onderhoudsvrij. Het is enkel vatbaar voor de natuurlijke veroudering van de onderdelen en hun statistisch uitvallen.

Bestellingen van reserveonderdelen

Bij bestellingen van reserveonderdelen vermelden:

- het fabrieknummer, dat op het typeplaatje is aangegeven
- het toesteltype
- de identificatie van het reserveonderdeel zie de afbeelding en list van vervangingsonderdelen op www.ika.com.

Reparatie

Wanneer u ons toestellen ter reparatie terugstuurt, moeten deze schoongemaakt zijn en vrij van schadelijke stoffen. Indien er servicewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd, dan moet het apparaat in de originele verpakking worden opgestuurd. Opslagverpakkingen voldoen niet voor verzending. Gebruik daarom een geschikte transportverpakking.

Gebruik uitsluitend de door **IKA®** aanbevolen reinigingsmiddelen.

Gebruik voor het reinigen van:

Kleurstoffen	Isopropanol
Bouwstoffen	Tensidehoudend water, isopropanol
Cosmetica	Tensidehoudend water, isopropanol
Voedingsmiddelen	Tensidehoudend water
Brandstoffen	Tensidehoudend water

- Draag beschermende handschoenen bij het reinigen van het apparaat.
- Elektrische toestellen mogen voor het reinigen niet in het reinigingsmiddel worden gelegd.
- Bij het reinigen mag er geen vocht in het apparaat binnendringen.
- Indien er andere dan de aanbevolen reinigings- of ontsmettingsmethoden worden gevolgd, gelieve navraag te doen bij **IKA®**.

Toebehoren

Zeefinzet met gatenbreedtes:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

Snijmaal kop

MF 10.2

Stootmaalkop

Technische gegevens

Nominale spanning	VAC	230±10%
of	VAC	115±10%
Nominale frequentie	Hz	50/60
Opgenomen vermogen	W	1000
Toerental rotor	rpm	3000 - 6500
Omvangsnelheid stootmalen	m/s	35
Snijdsnelheid snijdmalen	m/s	24
Toegelaten inschakelduur	min	120/30
Uitvalbedryf (AB)		
Toegelaten omgevingstemperatuur	°C	+ 5 bis + 40
Toegelaten vochtigheid	%	80
Beschermingssoort conform DIN EN 60529		IP 22
Beveiliging bij overbelasting		De stroom wordt begrensd
Zekeringen (op de netstroomkaart)		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Veiligheid		Temperatuurschakelaar op motor, deureindschakelaar
Beschermklasse		I
Overspanningscategorie		II
Verontreinigingsgraad		2
Arbeidsgeluid	dbA	max. 85
Toepassing apparaat boven NN	m	max. 2000
Afmetingen (B x D x H)	mm	310x570x370
Gewicht	kg	10

Technische wijzigingen voorbehouden!

Garantie

Conform de garantiebepalingen van **IKA®** draagt de garantietermijn 24 maanden. Om aanspraak te maken op de garantie kunt u een beroep doen op uw verdeler. U kunt het toestel tevens direct naar onze fabriek sturen, vergezeld van de leveringsbon en een omschrijving van het probleem. De vrachtkosten vallen te uwen laste.

De garantie strekt zich niet uit tot onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn en geldt niet voor fouten die voortvloeien uit ondeskundig gebruik en ontoereikend onderhoud, waarbij de aanwijzingen in deze handleiding niet worden opgevolgd.

Indice

	Pagina
CE-Dichiarazione de conformità	60
Spiegazione dei simboli	60
Avvertenze di sicurezza	61
Disimballaggio	62
Informazioni utili	62
Uso secondo destinazione	63
Messa in esercizio	64
Eliminazione dei guasti	68
Manutenzione e pulizia	69
Accessori	69
Specifiche tecniche	70
Garanzia	70

CE - Dichiarazione di conformità

Dichiariamo, assumendone la piena responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive: 2006/95/CEE e 2004/108/CEE, in accordo ai seguenti regolamenti e documenti: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 und DIN EN IEC 61326-1.

Spiegazione dei simboli



Avvertimento generico



Avvertenza!

Questo simbolo indica **delle informazioni importanti per il funzionamento tecnico dell'apparecchio**. La mancata osservanza può causare danni all'apparecchio.



Attenzione!

Questo simbolo indica **delle informazioni estremamente importanti per la sicurezza della salute**. La mancata osservanza può compromettere la salute e causare lesioni.



Per la Vostra sicurezza

- **Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.**
- Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.
- L'utilizzo di questo apparecchio è destinato esclusivamente a personale esperto.
- Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfortunistica.
- Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione. Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:
 - distacco improvviso di pezzi.
- Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.
- Il mulino deve essere utilizzato unicamente dietro la supervisione di un operatore.
- Prima dell'uso verificare l'eventuale presenza di vizi all'apparecchio o agli accessori. Non utilizzare pezzi danneggiati.
- Prima di aprire lo sportello è assolutamente necessario spegnere il mulino con l'interruttore basculante (Pos. A 13).
- Se si utilizzano recipienti di raccolta chiusi, soprattutto quando si aggiungono ghiaccio secco o azoto liquido, viene generata una sovrappressione che può spingere il materiale in lavorazione verso l'alto facendolo fuoriuscire dall'imbuto.
- Durante il funzionamento del mulino, i residui rimasti nell'imbuto non devono essere rimossi con le mani o utensili non idonei, ad esempio un cacciavite. I residui devono essere rimossi unicamente dopo aver spento il mulino ed utilizzando un idoneo utensile di pulizia.
- Non introdurre le dita né altri oggetti nel cono di uscita (Pos. P 1/ S 1) durante il funzionamento per pulirlo. Le operazioni di pulizia sono consentite unicamente a mulino spento e dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente.
- Non tritare in nessun caso sostanze che potrebbero essere esplosive.
- **Attenzione:** Dopo lunghi cicli di triturazione, le camere di macinazione e gli utensili di triturazione potrebbero essersi surriscaldati. Prima di pulire o smontare il mulino, lasciate sempre che si raffreddi.
- **Attenzione:** Durante il montaggio e lo smontaggio nonché la pulizia della testata di triturazione a taglienti occorre prestare particolare attenzione alle lame affilate del rotore (Pos. S 20) nonché alle lame affilate sulla su-

perficie di macinazione. Questi componenti devono essere manipolati con estrema cautela. Indossare sempre l'idoneo equipaggiamento di protezione personale.

- Attenersi alle avvertenze per la sicurezza e alle direttive in materia di esplosioni di polveri.
- In caso di infragilimento con refrigeranti (azoto liquido o ghiaccio secco) del materiale da tritare occorre indossare l'equipaggiamento di protezione adeguato (vedere le direttive di laboratorio e le istruzioni relative alla prevenzione degli infortuni in laboratorio).
- Accertarsi che nel vano di triturazione non si generi pressione (in particolare in caso di utilizzo di refrigeranti).
- **Attenzione:** in caso di utilizzo di azoto liquido, è consentito iniziare l'operazione di triturazione soltanto non appena l'azoto liquido è completamente evaporato.
- **Attenzione:** Dopo il raffreddamento con azoto liquido, è possibile che parti dell'apparecchio rimangano molto fredde per lungo tempo e dovranno pertanto essere maneggiate solo con l'adeguato equipaggiamento di protezione.
- Trattare materiali patogeni esclusivamente in recipienti chiusi sotto un apposito sfiatatoio. Per eventuali domande rivolgersi a **IKA®**.
- **Non** utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.
- Trattare soltanto i mezzi il cui apporto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di apporto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.
- Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito soltanto con gli accessori descritti nel capitolo "Accessori".
- Staccare la spina di corrente prima di effettuare il montaggio degli accessori.
- La separazione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica avviene solo estraendo la spina dalla rete o dall'apparecchio.
- La presa per la linea di allacciamento alla rete deve essere facilmente raggiungibile e accessibile.
- Dopo un'interruzione dell'apporto di corrente o un'interruzione meccanica, l'apparecchio non si riavvia automaticamente.

Per la sicurezza dell'apparecchio

- L'apparecchio deve essere aperto esclusivamente da personale qualificato.
- Il valore di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.
- Evitare urti e colpi violenti all'apparecchio o agli accessori.

Disimballaggio

- **Disimballaggio**

- Rimuovere con cura l'imballo dall'apparecchio

- In caso di danni rilevare immediatamente i fatti (poste, ferrovia o impresa di spedizioni)

- **Dotazione di fornitura IKA® MF 10**

La dotazione di fornitura del motore comprende:

un gruppo motore **IKA® MF 10**, una vaschetta di raccolta, un cavo di allacciamento, una chiave a compasso, una chiave ad esagono cavo, una chiave fissa ed un manuale di istruzioni per l'uso.

La dotazione di fornitura della testata di triturazione ad urto comprende:

una superficie di macinazione ad urto con sportello applicato e tre perni di fissaggio avvitati, un canale di dosaggio, un rotore a polverizzatori, una vite a testa svasata, una rondella, un coperchio ed il setaccio da voi ordinato.

La dotazione di fornitura della testata di triturazione a taglienti comprende:

una superficie per triturazione a taglienti con tre coltelli su statore integrati, sportello applicato, valvola a cassetto cilindrico applicata ed imbuto nonché tre perni di fissaggio avvitati, un rotore a tre coltelli applicati, una vite a testa cilindrica, una rondella ed il setaccio da voi ordinato.

Informazioni utili

Il mulino analitico **IKA® MF 10** è un mulino universale a funzionamento continuato che consente di adottare due diversi procedimenti di macinazione che soddisfano ampiamente le esigenze di tutte le operazioni di macinazione necessarie in laboratorio.

Macinazione ad urto:

Idonea alla triturazione di sostanze dure e fragili oppure disidratate o infragilite dal freddo (ad esempio cereali, caffè, carbone ecc.).

Il materiale viene triturato per mezzo di polverizzatori rotanti e barre martellanti montate sulla superficie di macinazione, quindi viene frantumato e convogliato in un idoneo recipiente di raccolta dopo aver attraversato gli idonei setacci. Il dosatore consente un dosaggio ottimale, in modo da garantire un funzionamento del mulino sempre ottimale. La camera di macinazione è ermeticamente chiusa a tenuta di polvere ed i recipienti di raccolta sono fissati

mediante attacchi conici smerigliati; in questo modo si limita al minimo la perdita di materiale triturato.

Macinazione a taglienti:

Idonea alla triturazione di materiali molli e fibrosi (ad esempio fieno, paglia, rifiuti in plastica, carta, legno ecc.).

Il materiale viene triturato tra coltelli rotanti e coltelli fissi installati sulla superficie di macinazione. Anche qui, il materiale viene convogliato nel recipiente di raccolta dopo aver attraversato i setacci. L'unità di alimentazione (scivolo) consente di aggiungere anche materiale voluminoso. Grazie alla sollecitazione di taglio, al materiale da tritare viene trasmessa minore energia, evitando così un eventuale surriscaldamento. In questo modo si limita al minimo la perdita di materiale triturato.

• Ambito d'utilizzo

- Laboratori
- Scuola tecnica
- Farmacie

Non è più garantita la sicurezza per l'utente, qualora si utilizzino accessori non forniti o non raccomandati dal produttore oppure qualora l'apparecchio sia utilizzato non conformemente allo scopo previsto o contrariamente alle indicazioni del produttore, ovvero qualora vengano effettuate delle modifiche all'apparecchio o al circuito stampato da parte di terzi.

L'apparecchio è adatto all'uso in tutti i campi, al di fuori degli ambiti industriali.

• Utilizzo

Il settore di applicazione del mulino universale è estremamente ampio, pertanto non è possibile fornire un elenco completo dei materiali macinabili. Lo spettro di applicazione può essere ulteriormente ampliato conducendo macinazioni di prova con il procedimento di macinazione ed impostando i parametri di macinazione corretti (velocità del rotore, diametro delle maglie del setaccio, preparazione dei campioni, ad esempio raffreddamento).

Macinazione ad urto:

durezza Mohs di ca. 6 (feldspato: 6 Mohs, quarzo: 7 Mohs). In presenza di durezza superiori, il grado di usura degli utensili di triturazione è molto elevato e, quindi, questo tipo di macinazione sarebbe limitatamente economico.

Con questo tipo di macinazione si possono tritare tutti i materiali purché siano fragili, secchi e non estremamente grassi.

Di seguito viene riportato un elenco di sostanze triturbabili a secco: grano, orzo, mais, malto, pectina, caffè tostato, gusci di noce, ossa, segala cornuta, carbone, carbone di legna, coke, torba, cenere, cellulosa, stupefacenti, fertilizzanti sintetici, chamotte, mangimi, spezie, vetro, resina, potassa, noccioli, sali, scorie, rocce e terre (bauxite, gesso,

calcare, argilla essiccata, mica, grafite, pietra pomice, gneiss, magnesite, baritina, arenaria, limonite...).

Rendendo il materiale più fragile (ad esempio aggiungendo ghiaccio secco oppure azoto liquido) è possibile ampliare ulteriormente lo spettro di applicazione. I materiali resilienti devono essere raffreddati, ad esempio aggiungendo ghiaccio secco frantumato nella tramoggia di macinazione. Il materiale deve essere triturato in blocchi di max. 10 mm.

Avvertenza: Con materiali abrasivi (ad esempio rocce o vetro) sarà necessario pulire più spesso il canale di dosaggio, poiché nelle guide si deposita polvere che impedisce al canale di dosaggio di ruotare correttamente.

Macinazione a taglienti:

Il mulino a taglienti tritura materiali voluminosi, elastici, fibrosi, cellullosici e molli. I materiali da tritare come i rifiuti devono essere privi di ferro e metalli non ferrosi. La carica non deve essere umida né grassa, in caso contrario aderirebbe alla superficie di macinazione ed al setaccio.

Di seguito viene riportato un elenco di alcune sostanze triturbabili: foglie, fibre, spezie, grano, luppolo, legno, cartone, carta, fieno, paglia, materiali plastici, tabacco, torba, mangimi, paste alimentari, radici e rami...

Rendendo più fragile il materiale da tritare (ad esempio aggiungendo ghiaccio secco oppure azoto liquido) è possibile ampliare ulteriormente il settore di applicazione.

Il materiale sfuso viene dosato con valvola a cassetto cilindrico e la dimensione dei granuli non deve superare i 15 mm. I materiali voluminosi (ad esempio borse di plastica) vengono aggiunti per mezzo di un pestello, tuttavia i pezzi non devono essere troppo grandi (ad esempio pezzi di legno di pino: diametro max. 10 mm, lunghezza max. 40 mm; pezzi di pellicola: larghezza max. 30 mm, lunghezza max. 100 mm).



Avvertenza!

Assicuratevi che il motore del mulino poggi stabilmente su un tavolo. Osservate sempre le condizioni ambientali indicate nei dati tecnici.

La vaschetta di raccolta (Pos. A 19) deve essere collocata sul piedistallo in modo che le calamite circolari si introducano correttamente nella cavità del piedistallo.

Multino ad urto:

Montaggio della testata di triturazione ad urto:

Prima di montare la testata di triturazione ad urto occorre posizionare l'interruttore di on/off Pos. A 13 sullo zero e staccare la spina dalla presa di corrente. Dapprima occorre svitare alla stessa altezza i tre perni filettati Pos. P 5 (vedi fig. 1) (distanza tra l'esagono del perno e la superficie piana della testata di triturazione ca. 2 mm, vale a dire due giri). Assicuratevi che il pezzo flangiato sul gruppo motore e sulla testata sia pulito e privo di polvere. Per il montaggio si consiglia di strofinare i due pezzi di accoppiamento con un panno leggermente oliato. La linguetta d'aggiustamento deve trovarsi nell'area della cavità (nella parete posteriore della camera di triturazione). A questo punto, spingete la testata sul motore facendo attenzione a non deformare le flange. Le estremità dei perni filettati devono inserirsi completamente nei fori del coperchio del motore. Per fare ciò, girate leggermente la testata in senso orario. Dopo Messa in esercizio che i perni di sono inseriti, girate la testata sino alla battuta dei perni in modo che sia perfettamente verticale.

Ora, chiudete lo sportello della camera di macinazione e bloccatelo con la manopola Pos. P 10 (sono sufficienti da 3 a 5 giri). Facendo ciò, la camera di macinazione sarà perfettamente allineata per consentire un'apertura ed una chiusura dello sportello senza attrito. A questo punto, serrate a fondo i perni filettati utilizzando la chiave fissa fornita in dotazione. Ricordate che i perni devono essere serrati in direzione della testata.

Attenzione: Serrate i perni uniformemente (vedi fig. 3.1)!

Adesso potete montare il rotore a martelli Pos. P 13. Il rotore viene spinto sull'albero motore come illustrato in fig. 3 e fissato con la rondella Pos. P 11 e la vite a testa svasata Pos. P 15. Serrare la vite a testa svasata pos. P 15 con la brugola in dotazione, mentre il rotore deve essere tenuto fermo con la chiave a compasso prevista nell'ambito di fornitura. A tale scopo appoggiare la chiave in

modo tale che i suoi perni siano inseriti nei fori frontali del rotore. Ruotare il disco finché i perni della chiave possano accedere ai fori nel rotore.

Avvertenza: dopo aver serrato la vite cilindrica con la brugola, ruotare di 360° il rotore a martello. Facendo ciò occorre assicurarsi che il rotore non strisci. All'occorrenza si dovrà ripetere il montaggio.

A questo punto si può installare il setaccio Pos. Z1 idoneo al procedimento di macinazione. Per fare ciò, introducete il setaccio dal davanti nella camera di macinazione. Il setaccio e la superficie su cui poggia il setaccio all'interno della camera di macinazione devono essere privi di sporco e polvere. Ora potete chiudere lo sportello della camera di macinazione e bloccarla con la manopola Pos. P 10. Il perno filettato della manopola si inserisce nella madrevite del coperchio del motore premendolo e girandolo. I primi giri non oppongono resistenza; quando si nota resistenza significa che lo sportello è chiuso ma l'interruttore di sicurezza non è ancora sbloccato. Pertanto occorre continuare a girare finché non si avverte un chiaro arresto (ca. altri due giri). Soltanto allora l'interruttore di sicurezza sarà sbloccato ed il mulino sarà pronto al funzionamento.

Procedimento di macinazione con il mulino ad urto:

Prima della macinazione occorre inserire il setaccio idoneo e chiudere lo sportello.

Dopodiché si dovrà fissare un recipiente di raccolta adatto al cono di uscita (smeriglio standard NS 29). Recipienti idonei sono, ad esempio, matracci di Erlenmeyer Pos. Z 3, matracci a fondo bombato, provette in vetro o in plastica. I recipienti dovranno quindi essere fissati con un fermaglio Pos. Z 2. (vedi fig. 1).

In presenza di sostanze termosensibili oppure materiali ad elevato aumento volumetrico durante la triturazione, si consiglia di impiegare un matraccio a due colli con un filtro sulla seconda apertura (ad esempio ovatta). La corrente d'aria raffredda il materiale impedendo un'eventuale sovrappressione. Per la lavorazione di materiali molto critici (dopo la triturazione, polvere finissima), il materiale triturato può essere aspirato con un tradizionale aspirapolvere adattandone il tubo di aspirazione al cono di uscita. La polvere viene raccolta nel sacchetto dell'aspirapolvere, dal quale potrà essere tolta per ulteriori fasi del processo.

Il materiale da tritare, preparato con la corretta dimensione dei granuli, viene versato nell'imbuto che viene quindi chiuso con il coperchio Pos. P 17. La manopola di regolazione della velocità Pos. A 12 viene girata verso sinistra sino alla battuta (3000 rpm).

Regolando l'interruttore basculante Pos. A 13 sulla posizione 1 si accende il mulino. Dapprima si accende il led verde "Power" e brevemente anche il led "Overload" prima che il motore si avvii con l'avviamento lento. Girando la manopola di regolazione della velocità è possibile impostare la velocità desiderata. Per la triturazione ad urto si consiglia di scegliere una velocità superiore a 4500 rpm.

A questo punto, girando il canale di dosaggio Pos. P 6 in senso orario, è possibile immettere il materiale da tritare. L'ingresso del materiale nella camera di macinazione è udibile e, in caso di dosaggio eccessivo, la velocità del rotore si riduce. Questa riduzione di velocità è chiaramente udibile dal rumore di macinazione più somnesso, inoltre, durante il funzionamento in sovraccarico, si accende il led arancio "Overload". In questo caso si dovrà aggiungere nuovamente materiale soltanto dopo che la velocità si è riportata al valore impostato, ovvero dopo che si è spento il led arancio "Overload".

In caso contrario, il mulino si sovraccarica e dopo breve tempo si spegne in seguito al surriscaldamento del motore. Lo stato di surriscaldamento viene indicato dall'accendersi del led rosso "Error". Inoltre si inserisce un allarme acustico che intima a spegnere il mulino con l'interruttore basculante Pos. A 13. Dopodiché il mulino dovrà raffreddarsi per un po' di tempo prima di poterlo riaccendere (vedi il capitolo "Eliminazione dei guasti").

Inoltre, ad una velocità così bassa dovuta al sovraccarico, il materiale non viene più tritato, perché l'energia d'urto non è più sufficiente a rompere il materiale. La permanenza del materiale nella camera di macinazione provoca un elevato surriscaldamento sia della camera che del materiale. In casi estremi, il materiale può bruciare ed attaccarsi ai componenti della camera di macinazione, cosa che rende la pulizia molto faticosa.

Quando l'imbuto è vuoto, il mulino resta in funzione finché tutto il materiale non è confluito dalla camera di macinazione nel recipiente di raccolta. In questo caso non si udirà più alcun rumore di macinazione.

Per la pulizia della camera di macinazione si è rivelato utile impostare la velocità massima dopo la triturazione e poi girare nuovamente la manopola verso sinistra fino alla battuta, quindi spegnere il mulino con l'interruttore.

Dopo aver aperto lo sportello della camera di macinazione occorre rimuovere il setaccio e togliere i residui di materiale eventualmente rimasti nell'imbuto di scarico versandoli nel recipiente di raccolta.

Attenzione: Dopo lunghi cicli di macinazione, la camera di macinazione ed i setacci potrebbero aver raggiunto una temperatura molto elevata. In questo caso occorre indossare l'adeguato equipaggiamento di protezione personale.

In alcuni casi potrebbe essere vantaggioso tritare il materiale in più fasi, cioè installando dapprima un setaccio a maglia larga per la triturazione preliminare e poi setacci più fini per le fasi successive. (vedi fig. 4).

I vantaggi sono i seguenti:

- Meno guasti, provocati ad esempio dall'occlusione dei setacci o dal sovraccarico del motore.
- Minore riscaldamento del materiale da tritare, poiché si riduce notevolmente il tempo di sosta del materiale nella camera di macinazione.
- Ristretto spettro granulometrico del materiale finale.
- Tempi complessivi di triturazione generalmente più ridotti e con un risultato migliore, perché nonostante il maggior numero di fasi, la triturazione avviene più rapidamente e con maggiore efficacia.

Smontaggio della testata di triturazione ad urto:

Prima di smontare la testata occorre lasciare raffreddare il mulino, perché altrimenti non sarà possibile staccare la camera di macinazione ed il rotore a polverizzatori.

Prima dello smontaggio occorre staccare la spina dalla presa di corrente. Dopo l'apertura della porta, allentare le vite a testa svasata pos. P 15 con la brugola in dotazione, mentre il rotore deve essere tenuto fermo con la chiave a compasso prevista nell'ambito di fornitura. A tale scopo appoggiare la chiave in modo tale che i suoi perni siano inseriti nei fori frontali del rotore. Ruotare il disco finché i perni della chiave possano accedere ai fori nel rotore.

Qualora l'esagono cavo della vite fosse sporco, pulitelo con una spazzola. Una volta estratti le vite a testa svasata e il disco pos. P 11, prelevare il rotore a martello pos. P 13. La linguetta d'aggiustamento deve trovarsi nell'area della cavità (nella parete posteriore della camera di triturazione). A questo punto, allentate i tre perni filettati Pos. P 5 con la chiave fissa e girate la camera di macinazione in senso orario per sfilarla.



Mulino a taglienti:

Montaggio della testata di triturazione a taglienti:

Attenzione: I coltelli del rotore e nella camera di macinazione sono estremamente affilati. Entrambe le parti devono essere manipolate unicamente indossando guanti protettivi. Osservate le avvertenze di sicurezza.

Prima di montare la testata di triturazione a taglienti occorre posizionare l'interruttore basculante Pos. A 13 sullo zero e staccare la spina dalla presa di corrente.

Dapprima occorre svitare alla stessa altezza i tre perni filettati Pos. S 12 (vedi fig. 2) (distanza tra l'esagono del perno e la superficie piana della testata di triturazione ca. 2 mm, vale a dire due giri). Assicuratevi che il pezzo flangiato del gruppo motore e della testata sia pulito e privo di polvere. Per il montaggio si consiglia di strofinare i due pezzi di accoppiamento con un panno leggermente oliato. A questo punto, collocate la testata sul motore facendo attenzione a non deformarne le flange. Le estremità dei perni filettati devono inserirsi completamente nei fori del coperchio del motore. Per fare ciò, girate leggermente la testata in senso orario. Dopo aver inserito i perni, girate la testata sino alla battuta dei perni in modo che sia perfettamente verticale. Ora, chiudete lo sportello della camera di macinazione e bloccatelo con la manopola Pos. S 9 (sono sufficienti da 3 a 5 giri). Facendo ciò, la camera di macinazione sarà perfettamente allineata per consentire un'apertura ed una chiusura dello sportello senza attrito.

A questo punto, serrate a fondo i perni filettati utilizzando la chiave fissa fornita in dotazione. Ricordate che i perni devono essere serrati in direzione della testata (vedi fig. 3.2).

Attenzione: Serrate i perni uniformemente!

Adesso potete montare il rotore a taglienti Pos. S 20. Inserite dapprima le linguette Pos. A 7 nella scanalatura dell'albero motore Pos. G6, assicurandovi anche qui che la scanalatura sia priva di sporco e polvere. Il rotore viene spinto sull'albero motore come illustrato in fig. 2 e fissato con la rondella Pos. S 22 e la vite a testa cilindrica Pos. S 21. Serrare la vite a testa svasata pos. P 15 con la brugola in dotazione, mentre il rotore deve essere tenuto fermo con la chiave a compasso prevista nell'ambito di fornitura. A tale scopo appoggiare la chiave in modo tale che i suoi perni siano inseriti nei fori frontali del rotore. Ruotare il disco finché i perni della chiave possano accedere ai fori nel rotore.

Avvertenza: dopo aver serrato la vite cilindrica con la brugola, ruotare di 360° il rotore. Facendo ciò occorre assicurarsi che il rotore non strisci. All'occorrenza si dovrà ripetere il montaggio.

A questo punto si può installare il setaccio Pos. Z 1 idoneo al procedimento di macinazione. Per fare ciò, introducete il setaccio dal davanti nella camera di macinazione. Il setaccio e la superficie su cui poggia il setaccio all'interno della camera di macinazione devono essere privi di sporco e polvere. Ora potete chiudere lo sportello della camera di macinazione e bloccarla con la manopola Pos. S 9. Il perno filettato della manopola si inserisce nella madrevite del coperchio del motore premendolo e girandolo. I primi giri non oppongono resistenza; quando si nota resistenza significa che lo sportello è chiuso ma l'interruttore di sicurezza non è ancora sbloccato. Pertanto occorre continuare a girare finché non si avverte un chiaro arresto (ca. altri due giri). Soltanto allora l'interruttore di sicurezza sarà sbloccato ed il mulino sarà pronto al funzionamento.

Procedimento di macinazione con il mulino a taglienti:

Prima della macinazione occorre inserire l'idoneo setaccio e chiudere lo sportello. Dopodiché si dovrà fissare un recipiente di raccolta adatto al cono di uscita Pos. S 1 (smeriglio standard NS 29). Recipienti idonei sono, ad esempio, matracci di Erlenmeyer Pos. Z 3, matracci a fondo bombato, provette in vetro o in plastica. I recipienti dovranno quindi essere fissati con un fermaglio Pos. Z 2 (vedi fig. 2).

In presenza di sostanze termosensibili oppure materiali ad elevato aumento volumetrico durante la triturazione, si consiglia di impiegare un matraccio a due colli con un filtro sulla seconda apertura (ad esempio ovatta). La corrente d'aria raffredda il materiale impedendo un'eventuale sovrappressione. Per la lavorazione di materiali molto critici (dopo la triturazione, polvere finissima), il materiale triturato può essere aspirato con un tradizionale aspirapolvere adattandone il tubo di aspirazione al cono di uscita. La polvere viene raccolta nel sacchetto dell'aspirapolvere, dal quale potrà essere tolta per ulteriori fasi del processo. La manopola di regolazione della velocità Pos. A 12 viene girata verso sinistra sino alla battuta (3000 rpm). Regolando l'interruttore a levetta Pos. A 13 sulla posizione 1 si accende il mulino. Dapprima si accende il led verde "Power" e brevemente anche il led "Overload" prima che il motore si avvii con l'avviamento lento.

Girando la manopola di regolazione della velocità è possibile impostare la velocità desiderata. Per la triturazione a taglienti si consiglia di scegliere una velocità massima di 5000 rpm; velocità superiori si possono scegliere soltanto in casi eccezionali (ad esempio quando è necessaria una grande potenza per pezzi di legno secchi). La velocità ottimale deve essere stabilita effettuando varie prove a seconda del materiale da tritare. Occorre comunque osservare che tanto più elevata è la velocità, tanto maggiore è anche la potenza di macinazione. Tuttavia, si aumenta anche l'immissione di energia nel materiale e, quindi, il carico termico del campione.

Prima di versare il materiale nell'imbuto Pos. 5 occorre estrarre il pestello Pos. 6 dallo scivolo di alimentazione assicurandosi che la valvola a cassetto cilindrico Pos. 8 sia chiusa. Dopodiché si potrà versare il materiale sfuso nell'imbuto.

Il dosaggio avviene sollevando la valvola a cassetto cilindrico.

Il materiale voluminoso deve essere immesso nello scivolo di alimentazione con la valvola a cassetto cilindrico chiusa e, per proteggersi contro eventuali blocchi di materiale in uscita, occorre collocare il pestello sullo scivolo prima di aprire la valvola.

A mulino in funzione, il pestello può essere sfilato unicamente se la valvola a cassetto cilindrico è chiusa.



Attenzione!



Avvertenza!

Attenzione: Indossare l'ideale equipaggiamento di protezione personale (occhiali protettivi ecc.)!

L'ingresso del materiale nella camera di macinazione è udibile e, in caso di dosaggio eccessivo, la velocità del rotore si riduce. Questa riduzione di velocità è chiaramente udibile dal rumore di macinazione più sommesso, inoltre, durante il funzionamento in sovraccarico, si accende il led arancio "Overload". In questo caso si dovrà aggiungere nuovamente materiale soltanto dopo che la velocità si è riportata al valore impostato, ovvero dopo che si è spento il led arancio "Overload". In caso contrario, il mulino si sovraccarica e dopo breve tempo si spegne in seguito al surriscaldamento del motore. Lo stato di surriscaldamento viene indicato dall'accendersi del led rosso "Error". Inoltre si inserisce un allarme acustico che intima a spegnere il mulino con l'interruttore basculante Pos. A 13. Dopodiché il mulino dovrà raffreddarsi per un po' di tempo prima di poterlo riaccendere (vedi il capitolo "Eliminazione dei guasti").

Per la pulizia della camera di macinazione e dello scivolo si è rivelato vantaggioso introdurre il pestello nello scivolo sino alla battuta ed attivare

brevemente il mulino alla velocità massima. Dopodiché si dovrà girare nuovamente la manopola verso sinistra fino alla battuta, quindi spegnere il mulino con l'interruttore.

Il materiale voluminoso e fibroso, ad esempio paglia, fieno ecc., deve essere alimentato nell'imbuto in pezzi non troppo lunghi e non troppo grandi ed essere convogliato nella camera di macinazione con il pestello. Occorre osservare che il pestello è codificato e, quindi, si inserisce nello scivolo soltanto in una posizione (bordi appiattiti sul pestello e nello scivolo devono coincidere). La "V" sul pestello deve essere visibile dal davanti. In alcuni casi si è dimostrato utile capovolgere il pestello e spingere materiale voluminoso dall'imbuto nello scivolo utilizzando l'estremità cilindrica del pestello. Infine, il materiale dovrà essere premuto dallo scivolo nella camera di macinazione con la normale estremità del pestello.

Tanto meglio è preparato un campione (pretriturato con l'ottimale range granulometrico), tanto più semplice sarà il suo dosaggio e più veloce sarà il procedimento di triturazione. Inoltre, si possono escludere quasi completamente guasti come, ad esempio, il bloccaggio del rotore.

Dopo aver aperto lo sportello della camera di macinazione occorre rimuovere il setaccio e togliere i residui di materiale eventualmente rimasti nella tramoggia di scarico versandoli nel recipiente di raccolta.

Avvertenza: Dopo lunghi cicli di macinazione, la superficie di macinazione ed i setacci potrebbero aver raggiunto una temperatura molto elevata. In questo caso occorre attendere finché i componenti non si saranno raffreddati.

In alcuni casi potrebbe essere vantaggioso tritare il materiale in più fasi, cioè installando dapprima un setaccio a maglia larga per la triturazione preliminare e poi setacci più fini per le fasi successive (vedi fig.4).

I vantaggi sono i seguenti:

- Meno guasti, provocati ad esempio dall'occlusione dei setacci o dal sovraccarico del motore.
- Minore riscaldamento del materiale da tritare, poiché si riduce notevolmente il tempo di sosta del materiale nella camera di macinazione.
- Ristretto spettro granulometrico del materiale finale.
- Tempi complessivi di triturazione generalmente più ridotti e con un risultato migliore, perché nonostante il maggior numero di fasi, la triturazione avviene più rapidamente e con maggiore efficacia.

Smontaggio della testata di triturazione a taglienti:



Attenzione: I coltelli sul rotore e nella camera di triturazione sono estremamente affilati. Osservare le avvertenze di sicurezza.

Prima di smontare la testata occorre lasciare raffreddare il mulino, perché altrimenti non sarà possibile staccare la camera di macinazione ed il rotore a taglienti.

Prima dello smontaggio occorre staccare la spina dalla presa di corrente.

Dopo aver aperto lo sportello, allentate la vite a testa cilindrica Pos. S 21 con la chiave

ad esagono cavo. Dopo l'apertura della porta, allentare la vite a testa svasata pos. P 15 con la brugola in dotazione, mentre il rotore deve essere tenuto fermo con la chiave a compasso prevista nell'ambito di fornitura. Qualora l'esagono cavo della vite fosse sporco, pulitelo con una spazzola. Una volta estratti la vite cilindrica e il disco pos. P 22, prelevare il rotore portacoltelli pos. P 4. La linguetta d'aggiustamento deve trovarsi nell'area della cavità (nella parete posteriore della camera di triturazione). A questo punto, allentate i tre perni filettati Pos. 12 con la chiave fissa e girate la camera di macinazione in senso orario per sfilarla.

Eliminazione dei guasti

Il mulino non si accende:

Possibili cause:

- La spina non è correttamente inserita nell'apparecchio o nella presa di corrente (il led "Power" non si accende commutando l'interruttore basculante Pos. A 13 sulla posizione 1).
- Lo sportello della camera di macinazione non è correttamente chiuso (il led "Power" ed il led "Error" si accendono e si inserisce un allarme acustico commutando l'interruttore basculante Pos. A 13 sulla posizione 1).

Rimedio:

Come prima cosa, posizionate l'interruttore basculante Pos. A 13 su 0.

Se necessario, controllate l'alimentazione di tensione e la spina. Se si accende il led "Error" e si inserisce l'allarme acustico, chiudete la camera di macinazione e girate la manopola Pos. P 10/ S 9 sino alla battuta. Soltanto allora portate l'interruttore basculante nuovamente sulla posizione 1.

Il motore ronza dopo aver attivato l'interruttore basculante Pos. A 13, ma il rotore non si inserisce

Possibili cause:

- Prima della macinazione erano presenti blocchi di materiale nella camera di macinazione che bloccavano il rotore.

Rimedio:

Spegnete il mulino con l'interruttore basculante Pos. A13 e staccate la spina dalla presa di corren-

te. Aprite lo sportello e rimuovete i blocchi di materiale dalla camera di macinazione. Dopo aver chiuso lo sportello e aver ricollegato il mulino alla corrente potete accendere di nuovo il mulino attivando l'interruttore basculante Pos. A 13.

Il motore si spegne durante la macinazione:

Possibili cause:

- Sovraccarico del motore a causa di un dosaggio eccessivo di materiale, cosa che ha provocato un surriscaldamento del motore. Di conseguenza si inserisce il salvamotore termico che disinserisce il mulino. Il surriscaldamento del motore viene segnalato dall'accendersi del led rosso "Error" e da un allarme acustico.
- Bloccaggio del rotore a causa di blocchi di materiale troppo grandi o troppo plastici.
- Bloccaggio del rotore in seguito all'impostazione di una velocità non idonea (per lo meno, velocità troppo bassa per l'applicazione in questione).

Rimedio:

Spegnete il mulino con l'interruttore basculante Pos. A 13 e staccate la spina dalla presa di corrente.

Aprite lo sportello della camera di macinazione e rimuovete i blocchi di materiale eventualmente incastrati oppure di materiale non ancora triturato.

Se il guasto si è presentato a causa di un sovraccarico, lasciate raffreddare il mulino per un po' di tempo prima di accenderlo nuovamente.

Manutenzione e pulizia

Dopo il procedimento di macinazione occorre pulire i componenti interni della camera di macinazione (trasmoglia, dosatore, rotore, superficie di macinazione, setaccio e bocchetta di uscita) con una spazzola (non utilizzate spazzole in ferro) oppure con un panno o un pennellino morbido. Per una pulizia tra le varie prove di macinazione con lo stesso materiale non è necessario smontare la superficie di macinazione per pulirla. Se si intende procedere ad una nuova macinazione con materiale diverso per la quale è necessaria l'assenza di residui della macinazione precedente, occorre effettuare una pulizia accurata che richiede lo smontaggio della camera di macinazione e dei rotori. Per le istruzioni di smontaggio e montaggio, vedi il capitolo "Messa in esercizio".

I componenti della camera di macinazione possono essere lavati con acqua e, all'occorrenza, anche con un tradizionale detersivo per i piatti.

Vi preghiamo di osservare che i componenti dovranno essere perfettamente asciutti prima di essere rimontati.



Attenzione!

Attenzione: Per la pulizia della superficie di triturazione a taglienti e del rotore a taglienti occorre osservare quanto indicato al capitolo "Avvertenze di sicurezza", poiché i coltelli sono estremamente affilati e potrebbero provocare gravi lesioni se non correttamente manipolati.

I setacci occlusi possono essere puliti facilmente con spazzole o aria compressa. Se nei fori del setaccio si sono talmente incastrati residui di materiale da non poterli rimuovere con questi due metodi, occorrerà liberare i fori occlusi con aghi idonei oppure pulire il setaccio con un lavaggio ad ultrasuoni.

Se, con il tempo, soprattutto in caso di continua macinazione di sostanze molto dure, i polverizzatori oppure i coltelli e la superficie di macinazione si sono usurati in misura tale da impedire un funzionamento veloce e l'ottenimento della qualità necessaria, occorre sostituire le parti usurate.

I coltelli non si possono affilare, poiché altrimenti il gioco tra i taglienti diventa eccessivo. Per motivi di sicurezza, la lama deve essere fissata esclusivamente con viti originali IKA® nuove.

L'apparecchio non richiede manutenzione. E' soggetto unicamente al naturale invecchiamento dei componenti e al relativo tasso di guasti statistico.

Ordinazione di parti di ricambio

Per l'ordinazione di parti di ricambio siete pregati di indicare:

- il numero di serie indicato sulla targhetta di identificazione
- il tipo di apparecchio
- la denominazione della parte di ricambio vedi elenco e schema dei pezzi di ricambio all'indirizzo **www.ika.com**.

Riparazioni

I componenti inviati per l'effettuazione di riparazioni dovranno essere puliti ed esenti da sostanze nocive.

In caso di richiesta di assistenza, inviare l'apparecchio nell'imballo originale. Gli imballi da magazzino non sono sufficienti per la restituzione dell'apparecchio. Utilizzare anche un imballo idoneo per il trasporto.

Utilizzare esclusivamente detersivi consigliati da **IKA®**.

Utilizzare per la pulizia di:

Coloranti	Isopropanolo
Materiali da costruzione	Acqua contenente tensioattivi, isopropanolo
Cosmetici	Acqua contenente tensioattivi, isopropanolo
Sostanze alimentari	Acqua contenente tensioattivi
Combustibili	Acqua contenente tensioattivi

- Indossare guanti protettivi per pulire l'apparecchio.
- Non immergere gli apparecchi elettrici nel detersivo.
- Durante le operazioni di pulizia evitare che dell'umidità penetri nell'apparecchio.
- Se si utilizzano metodi di pulizia e decontaminazione diversi da quelli consigliati, rivolgersi a **IKA®**.

Accessori

Set di setacci con misura maglie:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

Testata di triturazione a taglienti

MF 10.2

Testata di triturazione ad urto

Specifiche tecniche

Tensione nominale	VAC	230±10%
o	VAC	115±10%
Frequenza nominale	Hz	50/60
Assorbimento	W	1000
Velocità del rotore	rpm	3000 - 6500
Velocità periferica macinazione ad urto	m/s	35
Velocità di taglio macinazione a taglienti	m/s	24
Durata di inserimento max.	min	120/30
Esercizio di interruzione (AB)		
Temperatura ambiente max.	°C	+ 5 bis + 40
Umidità max.	%	80
Tipo di protezione ai sensi della normativa DIN EN 60529		IP 22
Protezione in regime di sovraccarico		La corrente è limitata
Fusibili (su piastra di rete)		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Sicurezza		Termostato sul motore, finecorsa sportello
Classe di protezione		I
Categoria di sovratensione		II
Grado di imbrattamento		2
Rumorosità di funzionamento	dbA	max. 85
Impiego dell'apparecchio s.l.m.	m	max. 2000
Dimensioni (l x p x a)	mm	310x570x370
Peso	kg	10

Con riserva di modifiche tecniche!

Garanzia

In linea con le condizioni **IKA®**, il periodo di garanzia corrisponde a 24 mesi. Per interventi coperti da garanzia rivolgetevi al vostro rivenditore di fiducia. In alternativa è possibile inviare lo strumento direttamente alla nostra fabbrica allegando la fattura di acquisto e specificando la ragione del reclamo. Le spese di spedizione saranno a vostro carico.

La garanzia non è estesa alle parti soggette a usura né ai vizi dovuti a movimentazione non esperta e scarsa pulizia e manutenzione, effettuate in contrasto con le presenti istruzioni per l'uso.

Innehåll

Sida

CE-Konformitetsförklaring	71
Symbolförklaring	71
Säkerhetsanvisningar	72
Uppackning	73
Vårt att veta	73
Användningsområde	74
Idrifttagning	75
Felåtgärder	79
Underhåll och rengöring	80
Tillbehör	80
Tekniska Data	81
Garanti	81

CE-Konformitetsförklaring

Vi förklarar oss ensamt ansvariga för att denna produkt motsvarar bestämmelserna i riktlinjerna 2006/95/EEG och 2004/108/EEG och att den överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 och DIN EN IEC 61326-1.

Symbolförklaring



Allmän varningsanvisning



Anmärkning!

Med denna symbol markeras **viktig information för apparatens tekniska funktion**. Om informationen inte beaktas kan apparaten skadas.



Observera!

Med denna symbol markeras **information som är av största vikt för din säkerhet och hälsa**. Om informationen inte beaktas kan det medföra hälsorisker och risk för kroppsskador.



Skydda dig själv

- **Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.**
- Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla.
- Se till att endast utbildad personal arbetar med apparaten.
- Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetsskydd och olycksförebyggande.
- Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns annars risk för:
 - att fragment kan kastas ut.
- Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halksäkert, torrt och icke brännbart underlag.
- Kvarnen får endast användas under uppsikt av en operatör.
- Kontrollera före varje användning att apparat och tillbehör inte är skadade. Använd aldrig skadade delar.
- Innan luckan öppnas skall kvarnen slås från med vippbrytaren (pos. A 13).
- I slutna uppsamlingsbehållare kan det uppstå ett övertryck, särskilt om torris eller flytande kväve används. Det malda godset tränger då ut ur tratten.
- Rester som blir kvar i tratten får inte tas bort för hand eller med felaktiga verktyg, t.ex. skruvmejslar, under driften. De får endast tas bort med avsedda rengöringsverktyg när apparaten är avstängd.
- För inte in fingrarna eller andra föremål i utloppskäglan (pos. P 1/ S 1) vid rengöringen. Rengöringsarbeten får endast utföras när apparaten är avstängd och nätkontakten är utdragen.
- Inga explosionsfarliga ämnen får krossas.
- **Observera:** Efter längre malningar kan malkammaren och krossverktygen vara mycket varma. Låt kvarnen svalna före rengöringen eller en eventuell ombyggnad.
- **Observera:** Hantera de vassa knivarna på rotorn (pos. S 20) och de vassa knivarna på malbanan mycket försiktigt vid montering och demontering samt vid rengöring av skärmalhuvudet. Använd personlig skyddsutrustning.

- Gällande säkerhetsbestämmelser och riktlinjer skall följas.
- Vid försprödning av malgodset med kylmedel (flytande kväve eller torris) skall lämplig skyddsutrustning bäras (se laboratorieriktlinjerna och föreskrifterna för olycksförebyggande vid laboratorieanvändning).
- Se till att det inte byggs upp övertryck i malkammaren (särskilt vid användning av kylmedel).
- **Observera:** Vid användning av flytande kväve får malprocessen inte påbörjas förrän det flytande kvävet fullständigt avdunstat.
- **Observera:** Efter kylning med flytande kväve kan apparatens delar vara mycket kalla även efter lång tid. Vid hantering måste skyddsutrustning bäras.
- Sjukdomsframkallande ämnen får endast bearbetas i slutna kärl under ett lämpligt utsug. Vänd er till **IKA**® om ni har frågor.
- Apparaten får inte användas i explosionsfarlig atmosfär och hel ler **inte** med farliga ämnen eller under vatten.
- Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.
- Säkra arbetsförhållanden kan endast garanteras med de tillbehör som beskrivs i kapitlet "Tillbehör".
- Nätkabeln skall vara utdragen när tillbehören monteras.
- Apparaten kopplas inte bort från elnätet förrän nätkabeln lossas.
- Väggtaget för nätkabeln måste vara lätt tillgängligt.
- Efter ett strömavbrott eller ett mekaniskt avbrott startar apparaten inte om automatiskt.

Skydda instrumentet

- Apparaten får endast öppnas av kompetent fackpersonal.
- Typskyltens spänningsangivelse måste stämma överens med nätspänningen.
- Se till att apparaten eller tillbehören inte utsätts för stötar eller slag.

Uppackning

• Uppackning

- Packa upp apparaten försiktigt

- Vid skador skall samtliga fakta omedelbart noteras (post, järnväg eller spedition)

• Leveransomfattning IKA® MF 10

I drivmotorns leveransomfattning ingår:

Drivenhet **IKA® MF 10**, uppsamlingsbehållare, nätkabel, en haknyckel, insexnyckel, gaffelnyckel och drifanvisning.

I leveransomfattningen till slagmalhuvudet ingår:

En slagmalbana med monterad lucka och tre fastskruvade fästbultar, en doseringsluss, hammarrotor, sänkskruv, bricka, lock samt sikten du har beställt.

I leveransomfattningen till skärmalhuvudet ingår:

En skärmalbana med tre inbyggda statorknivar, en monterad lucka, en monterad rundslid och en tratt, samt tre fastskruvade fästbultar, en stötstång, en knivrotor med tre monterade rotorknivar, en cylinderskruv, en bricka samt sikten du har beställt.

Värt att veta

Analyskvarnen **IKA® MF 10** är en kontinuerligt arbetande universalkvarn. Två olika malmeter kan användas, som täcker huvuddelen av alla malarbeten som förekommer i laboratorier.

Slagmalning:

Används för hårda, spröda malgods, t.ex. torra malgods eller malgods som gjorts spröda genom nedkylning (t.ex. spannmål, kaffe, kol). Här krossas malgodset med roterande slagblad och slaglister som monterats på malbanan. Malgodset bryts och förs genom en sikt ner i en uppsamlingsbehållare. Godsdoseringen ger en optimaldosering så att kvarnen kan arbeta i en optimal arbetspunkt. Malkammaren är dammtätt försluten, uppsamlingsbehållarna är monter-

ade med normslipade anslutningar. På så sätt minimeras förlusten av malgods.

Skärmalning:

Används för mjuka, fibriga malgods (t.ex. hö, halm, plastavfall, papper, trä). Här skärs malgodset mellan roterande knivar och fasta knivar som monterats på malbanan. Även här förs malgodset ut genom en sikt till en uppsamlingsbehållare. Godsenheten (snurra) gör det möjligt att ta upp löst, skrymmande gods. Genom skärningsbelastningen tillförs malgodset mindre energi, vilket ger lägre uppvärmning. På så sätt minimeras förlusten av malgods.

• Användningsområde

- Laboratorier
- Testsenter
- Apotek

Skyddet för användaren kan inte garanteras om apparaten körs med tillbehör som inte levererats eller rekommenderats av tillverkaren eller om apparaten används på ej avsett sätt i strid med tillverkarens anvisningar eller om ändringar på apparaten eller kretskortet gjorts av obehöriga.

Apparaten är lämpad för användning i alla lokaler utom industrilokaler.

• Användning

Universalkvarnens användningsområde är stort och listan nedan över material som kan malas är inte fullständig. Genom malförsök med olika malmetoder och inställning av lämplig malparameter (rotorvarvtal, siktlocksdiаметer, provförberedelse, t.ex. kylning) kan användningsområdet utökas ytterligare.

Slagmalning:

Hammarkvarnen krossar mjuka, medelhårda och spröda material med en mohshårdhet på ungefär max. 6 (fältspat: 6 mohs, kvarts 7 mohs). Vid högre hårdheter är slitaget på krossverktygen mycket stort, vilket gör malningen oekonomisk.

Allt som kan brytas, är torrt och inte innehåller för hög fetthalt kan malas.

Dessa substanser kan torrmas: spannmål, korn, majs, malt, pektin, rostat kaffe, nötskal, ben, mjöldryga, träkol, koks, torv, aska, cellulosa, läkemedel, konstgödsel, chamotte, fodermedel, kryddor, glas, harts, kali, kärnor, salter, slagg, sten och jord

(bauxit, gips, kalksten, torr lera, glimmer, grafit, pimpsten, gnejs, magnesit, tungspat, sandsten, limonit).

Genom att göra malgodset sprött (t.ex. med torris eller flytande kväve) kan användningsområdet utökas ytterligare. Segt malgods skall kylas genom att t.ex. tillsätta krossad torris i maltratten. Malgodset skall förkrossas till bitar på max. 10 mm.

Anmärkning: Om abrasiva material (t.ex. sten eller glas) används, skall doseringsslussen rengöras ofta, eftersom malningsdammet fastnar i styrningarna och det då inte längre går att vrida doseringsslussen.

Skärmalning:

Skärkvarnen krossar skrymmande, elastiska, fibriga, cellulosahaltiga och mjuka material. Blandgods som avfall får inte innehålla järn eller ickejärntaller. Arbetsgodset får inte vara fuktigt eller fett, det kan då fastna på malbanan och i sikten.

Dessa material kan krossas: Löv, fibrer, kryddor, spannmål, humle, trä, kartong, papper, hö, halm, plast, tobak, torv, fodermedel, degvaror, rötter och grenar....

Genom att göra malgodset sprött (t.ex. med torris eller flytande kväve) kan användningsområdet utökas ytterligare.

Löst gods matas med rundsliden, kornstorleken bör inte vara större än 15 mm. Skrymmande gods (t.ex. plastpåsar) skall matas med en stötstång, bitarna får emellertid inte vara för stora (t.ex. granträbitar: diameter max. 10 mm, längd max. 40 mm; foliebitar: bredd max. 30 mm, längd max. 100 mm).

Idrifttagning



Se till att kvarnmotorn står stabilt på ett bord. Observera omgivningsvillkoren i kapitlet "Tekniska data".

Placera uppsamlingsbehållaren (pos. A 19) på foten så att de runda magneterna passar i fördjupningen på foten.

Slagkvarn:

Montera slagkvarnshuvudet:

Strömbrytaren (pos. A 13) skall stå i läge "0" och nätkontakten skall vara utdragen innan slagkvarnen monteras. Skruva först ut pinnbultarna (pos. P5) (se fig. 1) så att de är lika långa (avståndet mellan bultens sexkant och den plana ytan på malhuvudet skall vara ca 2 mm, vilket motsvarar två varv). Se till att flänsen på drivningen och huvudet är ren och dammfri. Gnid in de båda passdelarna med en lätt smord duk före monteringen. Passkilen måste sitta i öppningen (i malkammarens bakvägg). För sedan på huvudet på drivningen, men se till att delarna inte förskjuts. För in pinnbultändarna i borrhålen på växellådslocket. Vrid huvudet lätt med sols. När bultarna har förts in skall huvudet vridas till anslag så att det står rakt.

Stäng sedan malkammarluckan och lås den med manöverknappen (pos. 10) (3–5 varv räcker). På så sätt riktas malkammaren optimalt och det går lätt att öppna och stänga luckorna. Spänn pinnbultarna med den medföljande gaffelnyckeln. Observera att bultarna skall spännas i riktning mot huvudet.

Observera: Spänn bultarna jämnt (se fig. 3.1)!

Nu kan hammarrotorn (pos. P 13) monteras. För på rotorn på drivaxeln såsom visas i figur 3 och fäst den med brickan (pos. P 11) och sänkskruven (pos. P 15). Sänkskruven pos. P 15 dras åt med den medlevererade insexnyckeln samtidigt som rotorn hålls fast med den medlevererade haknyckeln. Härvid skall nyckeln ansättas så, att stiften griper

in i hålen på rotorns front sida. Rotorskivan måste vridas så att hålen i rotorn passar nyckelns stift.

Anmärkning: När cylinderskruven dragits åt skall hammarrotorn vridas ett varv (360°) med insexnyckeln. Rör inte vid rotorn. Gör vid behov om monteringen.

Nu kan sikten (pos. Z 1) som skall användas vid malningen monteras. För in sikten framifrån i malkammaren. Sikten och sikthållarytan i malkammaren får inte vara smutsiga eller dammiga. Stäng malkammarluckan och lås den med manöverknappen (pos. P1 0). Skruva in manöverknappens pinnbult genom att trycka och vrida på den invändiga gängan på växellådslocket. De första varven är lätta att vrida, om det går trögt skall luckorna vara stängda, men säkerhetsbrytaren får inte frigöras ännu. Vrid till märkbart anslag (ytterligare ca 2 varv), därefter är säkerhetsbrytaren frigjord och kvarnen startklar.

Malning med slagkvarnen:

För in sikten och stäng luckan före malningen. Fäst sedan uppsamlingsbehållaren på utloppskägglan (normslipning NS 29). Lämpliga behållare är t.ex. erlenmeyerkolvar (pos. Z 3), rundkolvar, reagensglas av glas eller plast. Behållarna skall säkras med en fästklammer (pos. Z 2) (se fig. 1). Vid värmekänsliga material eller malgods som utvidgas mycket vid krossningen, bör man använda en kolv med två halsar. På kolvens andra öppning kan man fästa ett filter (t.ex. vadd). Malgodset kyls ned av luftströmmen och det uppstår inget övertryck. Vid mycket kritiska malgods (som ger ett mycket fint pulver efter krossningen) kan malgodset även sugas upp med en vanlig dammsugare, vars sugslang fästs på utloppskägglan. Pulvret hamnar i dammsugarpåsen och kan hämtas där för vidare arbetsmoment.

Häll upp malgodset som förberetts till rätt kornstorlek i tratten och lägg på locket (pos. P 17). Vrid varvtalsknappen (pos. A 12) till vänster anslag (3000 rpm).

Vrid vippbrytaren (pos. A 13) till läge "1" så startar kvarnen. Först lyser den gröna lysdioden "Power" och sedan tänds "Overload" kort innan motorn startar med mjukstart. Genom att vrida varvtalsknappen kan önskat varvtal ställas in. Vid slagmalning bör varvtalet vara minst 4 500 rpm. Nu kan malgodset matas genom att vrida doseringsslussen (pos. P 6) medsols. Det hörs tydligt när malgodset når malkammaren. Om du har matat för mycket, minskar rotorns varvtal. Varvtalsminskningen hörs tydligt genom dova malljud. Dessutom lyser den orange lysdioden "Overload" under överlastdriften. Mer malgods får matas fram först när varvtalet når det inställda värdet igen, eller när "Overload" slocknar.

Om du inte följer detta, blir kvarnen överbelastad och slås från efter en tid p.g.a. överhettad motor. Detta visas med den röda lysdioden "error". Dessutom ljuder en pipeton som uppmaning att slå från kvarnen med vippbrytaren (pos. A 13). Kvarnen måste sedan svalna en stund innan den kan startas på nytt (se kapitlet "Felåtgärder").

När kvarnen är överbelastad och varvtalet minskar krossas inte malgodset. Slagenergin räcker nämligen inte till för att bryta malgodset. Ligger malgodset kvar i malkammaren, uppstår en kraftig värmeutveckling i malkammaren och malgodset. Malgodset fastnar i värsta fall på malkammadelarna, och kan endast tas bort genom omfattande rengöringsarbeten.

När tratten är tom fortsätter kvarnen att arbeta tills allt malgods i malkammaren har samlats upp i uppsamlingsbehållaren. Då hörs inga krossljud längre.

Något som visat sig underlätta rengöringen av malkammaren är att ställa kvarnen på maximalt varvtal efter malningen. Vrid därefter tillbaka varvtalsknappen till vänster anslag och slå från kvarnen med brytaren.

Öppna malkammarluckan, ta ut sikten och töm ut ev. malgods från utloppstratten i uppsamlingsbehållaren.

Observera: Efter långa malningar är malkammaren och sikten mycket varma. Använd då personlig skyddsutrustning.

Det kan vara en fördel att krossa malgodset i flera omgångar. Använd t.ex. först en sikt med stora hål vid förkrossningen och byt sedan till allt finare siktar. (se fig. 4).

Fördelar:

- Mindre störningar, t.ex. tilltäppta siktar eller överbelastad motor.
- Lägre uppvärmning av malgodset, eftersom malgodsets omloppstid i malkammaren minskar avsevärt.
- Mindre skillnader i kornstorlek på slutprodukten.
- Kortare malningstid med bättre resultat, eftersom krossningen går snabbare och effektivare trots flera genomkörningar.

Demontera slagmalhuvudet:

Kvarnen måste svalna något innan huvudet demonteras, annars går det inte att lossa malkammaren och slagbladsrotorn.

Dra ut nätkontakten före demonteringen. När luckan öppnats lossas sänkskruven pos. P 15 med insexnyckeln samtidigt som rotorn hålls fast med den medlevererade haknyckeln. Härvid skall nyckeln ansättas så, att stiften griper in i hålen på rotorns fronsida. Rotorskivan måste vridas så att hålen i rotorn passar nyckelns stift.

Om insexkanten på skruven är smutsig, skall den rengöras med en borste. Sedan sänkskruven och brickan pos. P 11 tagits bort avlägsnas hammarrotorn pos. P 13. Passkilen måste sitta i öppningen (i malkammarens bakvägg). Nu kan de tre pinnbultarna (pos. P 5) lossas med en gaffelnyckel och malkammaren vridas medsols och tas bort.



Anmärkning!

Skärkvarn:

Montera skärmalhuvudet:

Observera: Knivarna på rotorn och i malkammaren är vassa. De får endast hanteras med skyddshandskar. Följ säkerhetsinstruktionerna.

Vippbrytaren (pos. A 13) skall stå i läge "0" och nätkontakten skall vara utdragen innan skärmalhuvudet monteras.

Skruva först ut pinnbultarna (pos. S 12) (se fig. 2) så att de är lika långa (avståndet mellan bultens sexkant och den plana ytan på malhuvudet skall vara ca 2 mm, vilket motsvarar två varv). Se till att flänsen på drivningen och huvudet är ren och dammfri. Gnid in de båda passdelarna med en lätt smord duk före monteringen. För på huvudet på drivningen, men se till att delarna inte förskjuts. För in pinnbultändarna i borrhålen på växellådslocket. Vrid huvudet lätt medsols. När bultarna har förts in skall huvudet vridas till anslag så att det står rakt. Stäng sedan malkammarluckan och lås den med manöverknappen (pos. S 9) (3–5 varv räcker). På så sätt riktas malkammaren optimalt och det går lätt att öppna och stänga luckorna. Spänn pinnbultarna med den medföljande gaffeln. Observera att bultarna skall spännas i riktning mot huvudet (se fig. 3.2).

Observera: Spänn bultarna jämnt!

Nu kan knivrotorn (pos. S 20) monteras. Placeera passkilen (pos. A 7) i spåret på drivaxeln (pos. G 6) och se till att spåret inte är smutsigt eller dammigt. För på rotorn på drivaxeln såsom visas i figur 2 och fäst den med brickan (pos. S 22) och cylinderskruven (pos. S 21). Sänkskruven pos. P 15 dras åt med den medlevererade insexnyckeln samtidigt som rotorn hålls fast med den medlevererade haknyckeln. Härvid skall nyckeln an sättas så, att stiften griper in i hålen på rotorns frontsida. Rotorskivan måste vridas så att hålen i rotorn passar nyckelns stift.

Anmärkning: När cylinderskruven dragits åt skall rotorn vridas ett varv (360°) med insexnyckeln. Rör inte vid rotorn. Gör vid behov om monteringen.

Nu kan sikten (pos. Z 1) som skall användas vid malningen monteras. För in sikten framifrån i malkammaren. Sikten och sikthållarytan i malkammaren får inte vara smutsiga eller dammiga. Stäng malkammarluckan och lås den med manöverknappen (pos. S 9). Skruva in vredets pinnbult genom att trycka och vrida på den invändiga gängan på växellådslocket. De första varven är lätta att vrida, om det går trögt skall luckorna vara stängda, men säkerhetsbrytaren får inte frigöras ännu. Vrid den till märkbart anslag (ytterligare ca 2 varv), därefter är säkerhetsbrytaren frigjord och kvarnen startklar.

Malning med skärkvarnen:

För in sikten och stäng luckan före malningen. Fäst sedan uppsamlingsbehållaren på utloppskäglan (pos. S 1) (normslipning NS 29). Lämpliga behållare är t.ex. erlenmeyerkolvar (pos. Z 3), rundkolvar, reagensglas av glas eller plast. Behållarna skall säkras med en fästklammer (pos. Z 2). (se fig. 2). Vid värmekänsliga material eller malgods som utvidgas mycket under krossningen, bör en kolv med två halsar användas. På kolvens andra öppning kan man fästa ett filter (t.ex. vadd). Malgodset kyls ned av luftströmmen och det uppstår inget övertryck. Vid mycket kritiska malgods (som ger ett mycket fint pulver efter krossningen) kan malgodset även sugas upp med en vanlig dammsugare, vars sugslang fästs på utloppskäglan. Pulvret hamnar i dammsugarpåsen och kan hämtas där för vidare arbetsmoment.

Vrid varvtalsknappen (pos. A 12) till vänster anslag (3000 rpm). Vrid vippbrytaren (pos. A 13) till läge "1" så startar kvarnen. Först lyser den gröna lysdioden "Power" och sedan tänds "Overload" kort innan motorn startar med mjukstart.

Genom att vrida på varvtalsknappen kan önskat varvtal ställas in. Vid skärmlaning bör varvtalet vara max. 5 000 rpm, högre varvtal skall endast väljas i undantagsfall (t.ex. för torra träbitar som förbrukar mycket energi). Prova dig fram till optimalt varvtal allt efter vilket malgods som används. Observera: ju högre varvtal, desto större malkapacitet. Den tillförda energin i malgodset och provets termiska belastning ökar.

Innan malgodset fylls på via tratten (pos. S 5) skall stötstången (pos. S 6) dras ut ur snurran. Se till att rundsliden (pos. S 8) är stängd. Löst gods kan fyllas på i tratten utan problem.

Mata genom att lyfta rundsliden.

Skrymmande gods skall föras in i snurran när rundsliden är stängd och stötstången skall av säkerhetsskäl monteras på snurran innan rundsliden öppnas för att ev. malgodsbitar inte skall spruta ut.

Stötstången får endast dras ut ur den tillslagna kvarnen när rundsliden är stängd.



Observera!



Anmärkning!

Observera: Använd personlig skyddsutrustning (skyddsglasögon etc.)!

Det hörs tydligt när malgodset når malkammaren. Om du har matat fram för mycket, minskar rotorns varvtal. Varvtalsminskningen hörs tydligt genom dova malljud. Dessutom lyser den orange lysdioden "Overload" under överlastdriften. Mer malgods får matas fram först när varvtalet når det inställda värdet igen, eller när "Overload" slocknar.

Om du inte följer detta, blir kvarnen överbelastad och slås från efter en tid p.g.a. överhettad motor. Detta visas med den röda lysdioden "error". Dessutom ljuder en pipeton som uppmaning att slå från kvarnen med vippbrytaren (pos. A 13). Kvarnen måste sedan svalna en stund innan den kan startas på nytt (se kapitlet "Felåtgärder").

Något som visat sig underlätta rengöringen av malkammaren och snurran är att föra in stötstången till anslag i snurran efter den egentliga malningen och ställa kvarnen på maximalt varvtal en

kort stund. Vrid därefter tillbaka varvtalsknappen till vänster anslag och slå från kvarnen med brytaren.

Skrymmande och fibrigt malgods, t.ex. halm och hö, skall matas ner i tratten i korta bitar och i små portioner, och föras in i malkammaren med hjälp av stötstången. Observera att stötstången är kodad och därför endast passar i ett läge i snurran (den plana sidan på stötstången och i snurran skall ligga mot varandra). "V" på stötstången skall kunna ses framifrån. I vissa fall har det visat sig fördelaktigt att vrida stötstången och föra det skrymmande godset från tratten in i snurran med den cylindriska änden på stötstången. Tryck därefter malgodset med stötstången i normalläge från snurran till malkammaren.

Ju bättre förberett ett prov är (förkrossat till bästa möjliga storlek), desto lättare är det att dosera och desto snabbare går malningen. Dessutom utesluts störningar nästan helt, t.ex. blockering av rotorn.

Öppna malkammarluckan, ta ut sikten och töm ut ev. malgods från utloppstratten i uppsamlingsbehållaren.

Anmärkning: Efter långa malningar är malbanan och sikten mycket varma. Vänta då tills delarna har svalnat.

Det kan vara en fördel att krossa malgodset i flera omgångar. Använd t.ex. först en sikt med stora hål vid förkrossningen och byt sedan till allt finare siktare (se fig.4).

Fördelar:

- Mindre störningar, t.ex. tilltäppta siktare eller överbelastad motor.
- Lägre uppvärmning av malgodset, eftersom malgodsets omloppstid i malkammaren minskar avsevärt.
- Mindre skillnader i kornstorlek på slutprodukten.
- Kortare malningstid med bättre resultat, eftersom krossningen går snabbare och effektivare trots flera genomkörningar.



Demontera skärmalhuset:

Observera: Knivarna på rotorn och i malkammaren är vassa. Följ säkerhetsinstruktionerna. Kvarnen måste svalna något innan huvudet demonteras, annars går det inte att lossa malkammaren och knivrotorn.

Dra ut nätkontakten före demonteringen. Öppna luckan och lossa cylinderskruven (pos. S 21) med insexnyckeln. När luckan öppnats lossas sänkskruven pos. P 15 med in

sexnyckeln samtidigt som rotorn hålls fast med den medlevererade haknyckeln. Härvid skall nyckeln ansättas så, att stiften griper in i hålen på rotorns framsida. Rotorskivan måste vridas så att hålen i rotorn passar nyckelns stift. Om insexkanten på skruven är smutsig, skall den rengöras med en borste. Sedan cylinderskruven och brickan pos. S 22 tagits bort avlägsnas knivrotorn pos. S 4. Passkilen måste sitta i öppningen (i malkammarens bakvägg). Nu kan de tre pinnbultarna (pos. P 12) lossas med en gaffelnyckel och malkammaren vridas medsols och tas bort.

Felåtgärder

Kvarnen startar inte:

Möjliga orsaker:

- Nätkontakten är inte rätt isatt i apparaten eller i vägguttaget (lysdioden "power" tänds inte, när vippbrytaren pos. A 13 ställs i läge "1").
- Malkammarluckan är inte riktigt stängd (lysdioden "Power", lysdioden "Error" tänds och en pipton hörs när vippkontakten pos. A 13 ställs i läge "1").

Åtgärder:

Ställ först vippbrytaren (pos. A 13) i läge "0". Kontrollera ev. spänningsförsörjningen och nätkontakten. Om lysdioden "Error" tänds och en pipton hörs, skall malkammarluckan stängas och vredet (pos. P 10/ S 9) dras åt till anslag. Ställ först därefter vippbrytaren i läge "1".

Motorn brummar när vippbrytaren (pos. A 13) slås till, men rotorn startar inte:

Möjliga orsaker:

- Det fanns malgodsbitar kvar i malkammaren före malningen, som blockerar rotorn.

Åtgärder:

Slå från kvarnen med vippbrytaren (pos. A 13) och dra ut nätkontakten. Öppna luckan och ta bort

malgodsbitarna från malkammaren. Stäng luckan och anslut kvarnen till nätet. Starta åter kvarnen genom att slå till vippbrytaren (pos. A 13).

Motorn stannar under driften:

Möjliga orsaker:

- Motorn är överbelastad p.g.a. för stor matning av gods, vilket leder till för hög uppvärmning av motorn. Motorns termostatströmställare utlöses och stänger av kvarnen. Överhettningen av motorn visas med den röda lysdioden "Error", dessutom ljuder en pipton.
- Rotorn blockeras till följd av för stora eller för sega malgodsbitar.
- Rotorn blockeras till följd av fel varvtalsinställning (oftast för lågt varvtal för den aktuella användningen).

Åtgärder:

Slå från kvarnen med vippbrytaren (pos. A 13) och dra ut nätkontakten.

Öppna malkammarluckan och ta bort ev. fastklämda malgodsbitar eller malgods som inte krossats.

Om kvarnen är överbelastad, skall den svalna en stund innan den startas på nytt.

Underhåll och rengöring

Efter malningen skall delarna inuti malkammaren (tratt, doseringsanordning, rotor, malbana, sikt och utloppsstuts) rengöras med en borste (ingen stålborste). Du kan även använda en trasa eller en rengöringspensel. Malbanan behöver inte demonteras vid rengöring mellan malningsförsök med samma sorts gods. Om annat slags gods skall malas, som inte får smutsas ned av det gods som malts tidigare, måste kvarnen rengöras noggrant. Demontera först malkammaren och rotorerna. Demontering och montering, se kapitlet "Idrifttagning".

Malkammadelarna kan rengöras med vatten och ev. också med vanligt diskmedel.

Observera att delarna skall vara torra innan de monteras tillbaka.



Observera!

Observera: Följ kapitlet "Säkerhetsinstruktioner" när du rengör skärmalbanan och knivrotorn. Knivarna är mycket vassa och kan ge upphov till skador, om de hanteras oaksamt.

Tilltäppta siktar kan rengöras med en borste eller tryckluft. Om malgodsbiter har satt sig så hårt fast i sikthålen att detta inte hjälper, kan du rengöra de tilltäppta hålen med ett stift eller rengöra sikten i ett ultraljudbad.

Maler man ofta mycket hårda substanser, slits slagbladen eller kniven och malbanan snabbt och det går inte längre att arbeta snabbt med hög kvalitet. Byt ut de slitna delarna.

Knivarna får inte slipas – skärspringan blir då för stor. Av säkerhetsskäl får endast nya original IKA®-skruvar användas för montering av kniven.

Apparaten är underhållsfri. Komponenterna är visserligen utsatta för sedvanligt åldrande.

Beställning av tillbehör

Vid beställning av tillbehör skall:

- apparattyp
- tillverkningsnummer (finns på typskylten)
- tillbehörsbeteckning se reservdelssidan och reservdelslistorna på www.ika.com.

Reparation

Apparater som skickas in för reparation måste vara rengjorda och fria från hälsovådliga ämnen. Vid behov av service ska apparaten återsändas i originalförpackningen. Förvaringsemballage är inte tillräckligt för retursändningen. Använd desutom en lämplig transportförpackning..

Använd endast av **IKA®** rekommenderade rengöringsmedel.

Följande rengöringsmedel rekommenderas:

Färger	Isopropanol
Byggmaterial	Tensidhaltigt vatten, isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltigt vatten, isopropanol
Livsmedel	Tensidhaltigt vatten
Bränsle	Tensidhaltigt vatten

- Bär alltid skyddshandskar vid rengöring av apparaten.
- Elektriska apparater får inte sänkas ned i rengöringsmedel.
- Under rengöring får fukt inte tränga in i apparaten.
- Om andra rengörings- eller saneringsmetoder skall användas bör samråd ske med **IKA®**.

Tillbehör

Siktinsats med håldiameter:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

Skärmalhuvudet

MF 10.2

Slagkvarnshuvudet

Tekniska Data

Nominell spänning	VAC	230±10%
eller	VAC	115±10%
Nominell frekvens	Hz	50/60
Ineffekt:	W	1000
Varvtal rotor	rpm	3000 - 6500
Periferihastighet slagmalning	m/s	35
Skärhastighet skärmalning	m/s	24
Tillkopplingstid	min	120/30
Intermittent drift (AB)		
Till. omgivningstemp.	°C	+ 5 bis + 40
Till. fuktighet	%	80
Kapslingsklass enligt DIN EN 60529		IP 22
Överlastskydd		Strömmen är begränsad
Säkringar (på nätplåt)		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Säkerhet		Temperaturbrytare på motorn, ändlägebrytare på luckan
Skyddsklass		I
Överspänningskategori		II
Smutsningsgrad		2
Bullernivå	dB(A)	max. 85
Apparatinsats över nollnivå	m	max. 2000
Dimensioner (b x d x h)	mm	310x570x370
Vikt	kg	10

Rätt till tekniska ändringar förbehålls!

Garanti

I enlighet med **IKA**®:s garantivillkor uppgår garantitiden till 24 månader. Vid ianspråkstagande av garantin, vänd dig till din återförsäljare. Du kan även skicka apparaten till vår fabrik. Bifoga i så fall leveransfaktura och ange skälen till reklamationen. Fraktkostnaderna skall bäras av avsändaren.

Garantin omfattar inte slitdelar och gäller inte för fel, som kan tillskrivas felaktig hantering, otillräcklig skötsel och underhåll, som inte svarar mot vad som anges i denna driftsanvisning.

Indholdsfortegnelse

Side

CE-Konformitetserklæring	82
Tegnforklaring	82
Sikkerhedshenvisninger	83
Udpakning	84
Værd at vide	84
Brug i overensstemmelse med formålet	85
Idrifttagning	86
Udbedring af driftsforstyrrelser	90
Vedligeholdelse og rengøring	91
Tilbehør	91
Tekniske data	92
Garanti	92

CE-Konformitetserklæring

Vi erklærer, at dette produkt opfylder bestemmelserne i direktiverne 2006/95/EØF og 2004/108/EØF og at det er overensstemmende med følgende normer eller normgivende dokumenter: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 og DIN EN IEC 61326-1.

Tegnforklaring



Generel farehenvisning



Henvisning!

Med dette symbol markeres oplysninger, **der har betydning for apparatets tekniske funktion**. Manglende overholdelse kan medføre beskadigelse af apparatet.



Bemærk!

Med dette symbol markeres oplysninger, **der har stor betydning for sikkerheden af dit helbred**. Manglende overholdelse kan påvirke dit helbred og medføre kvæstelser..



Beskyttelsesforanstaltninger

- **Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen og vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne.**
- Driftsvejledningen skal opbevares sådan, at den er tilgængelig for alle.
- Kontrollér, at kun uddannet personale arbejder med apparatet.
- Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdsbeskyttelse og forebyggelse af uheld.
- Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.
 - dele, der slynges ud.
- Apparatet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast overflade.
- Apparatet må kun bruges under opsyn.
- Kontrollér apparatet og tilbehør for beskadigelser før hver anvendelse. Beskadigede dele må ikke bruges.
- Inden døren åbnes, skal der ubetinget slukkes for møllen ved hjælp af vippekontakten (pos. A 13).
- Ved lukkede opsamlingsbeholdere, især ved brug af tøris eller flydende kvælstof, opstår der et overtryk. Dette kan medføre, at malematerialet kommer op og ud af tragten.
- Rester af det tilførte materiale, som bliver sidende i tragten, må ikke fjernes med hånden eller med uegnet værktøj, f.eks. skruetrækkere. De må kun fjernes med egnet rengøringsværktøj, når der er slukket for maskinen.
- Under driften må man ikke stikke fingre eller genstande ind i udløbskeglen (pos. P 1/ S 1) for at rense denne. Det er kun tilladt at udføre rengøringsarbejder, når der er slukket for maskinen, og stikket er trukket ud af stikkontakten..
- Eksplosive materialer må ikke findeles.
- **Bemærk:** Efter længere malecyklusser kan malekammeret og findelingsværktøjet være meget varme. Inden rengøringen eller en eventuel ombygning skal møllen køle af.
- **Bemærk:** Ved på- og afmontering og ved rengøring af skæremalehovedet skal man passe særligt på de skarpe knive ved rotoren (pos. S20) og de skarpe knive i malebanen. Disse dele skal håndteres med største forsigtighed. Bær personligt beskyttelsesudstyr.
- Overhold de relevante sikkerhedsforskrifter og retningslinjer om emnet støvekspllosioner.
- Ved skørning af knusegodset med kølemidler (flydende kvælstof og tøris) skal der bruges egnet beskyttelsesudstyr (se laboratorieretningslinjerne og forskrifterne om forebyggelse af uheld for anvendelse på laboratorier).
- Hold øje med, at der ikke opbygges tryk i knusekammeret (især ved anvendelse af kølemidler).
- **Bemærk:** Ved brug af flydende kvælstof må maleprocessen først påbegyndes, når det flydende kvælstof er fordampet helt.
- **Bemærk:** Efter køling med flydende kvælstof kan dele af apparatet være meget kolde i længere tid og må kun håndteres af personer iført beskyttelsesudstyr.
- Sygdomsfremkaldende materialer må kun bearbejdes i lukkede beholdere under et egnet aftræk. Henvend Dem til **IKA**[®], hvis De har spørgsmål.
- Apparatet må **ikke** drives i atmosfærer med eksplosionsfare, med farlige stoffer og under vand.
- Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.
- Der kan kun arbejdes på en sikker måde med tilbehør, som beskrives i kapitlet "Tilbehør".
- Tilbehør må kun monteres, mens netstikket er trukket ud.
- Apparatet kobles kun fra strømnettet, hvis netstikket hhv. apparatets stik trækkes ud.
- Stikdåsen til netledningen skal være let tilgængelig.
- Efter en afbrydelse af strømforsyningen eller en mekanisk afbrydelse starter apparatet ikke af sig selv igen.

Beskyttelse af apparatet

- Apparatet må kun åbnes af en sagkyndig.
- Spændingsværdien på typeskiltet skal stemme overens med netspændingen.
- Undgå, at apparatet eller tilbehør udsættes for stød eller slag.

Udpakning

• Udpakning

- Pak apparatet ud forsigtigt

- Hvis der er transportskader, skal de dokumenteres med det samme (post, bane eller speditør)

• Leveringsomfang IKA® MF 10

Til drevets leveringsomfang hører:

En drivenhed **IKA® MF 10**, et opsamlingskar, et netkabel, en fastnøgle, en unbrakonøgle, en gaffelnøgle og en driftsvejledning.

Til slagmalehovedets leveringsomfang hører:

En slagmalebane med påmonteret dør og tre indskruede befæstelsesbolte, en doseringssluse, en hammerrotor, en undersænkskrue, en skive, et dæksel og den filtersi, De har bestilt.

Til skæremalehovedets leveringsomfang hører:

En skæremalebane med tre indbyggede startorknive, en påmonteret dør, en påmonteret rundglider og tragt og tre indskruede befæstelsesbolte, en ventilstøder, en knivrotor med tre påmonterede rotorknive, en cylinder skrue, en skive, et dæksel og den filtersi, De har bestilt.

Værd at vide

Analysemøllen **IKA® MF 10** er en kontinuerligt arbejdende universalmølle. Den gør det muligt at anvende to forskellige malemetoder, som dækker de fleste af alle de maleopgaver, som forekommer på et laboratorium.

Slagmaling:

Anvendes til hårde, sprøde malematerialer og til tørrede materialer eller materialer, som er gjort sprøde ved hjælp af kulde, (f.eks. korn, kaffe, kul, ...).

Her findeles malematerialet ved hjælp af roterende slagværktøj og slaglister, som er anbragt ved malebanen. Malematerialet brækkes op og kastes ud i en egnet opsamlingsbeholder gennem tilsvarende filtersier. Tilførseldoseringen gør en optimal dosering mulig, så møllen kan arbejde med optimal hastighed. Malekamme-

ret er støvtæt lukket, opsamlingsbeholderne anbragt med standardslebne forbindelser. Derved opnås et minimalt malematerialetab.

Skæremaling:

Anvendes til bløde, fiberholdige materialer (f.eks. hø, strå, kunststofaffald, papir, træ ...). Her skæres malematerialet mellem roterende knive og stående knive, som er anbragt ved malebanen. Også her kommer malematerialet ud i opsamlingsbeholderen gennem filtersier. Tilførselsmaterialeenheden gør det muligt at tilføre voluminøst massemateriale. Ved skærebeltningen tilføres mindre energi til malematerialet, hvilket medfører en ringere opvarmning. Derved opnås et minimalt malematerialetab.

• Anvendelsesområde

- Laboratorier
- Testsenter
- Apoteker

Brugerens beskyttelse er ikke længere garanteret, hvis apparatet drives med tilbehør, der ikke er leveret eller anbefalet af producenten, hvis apparatet drives i strid med producentens oplysninger om den tiltænkte anvendelse eller hvis der foretages ændringer på apparatet eller printpladen ved tredje parter.

Apparatet er egnet til brug i alle områder undtagen industriområder.

• Anvendelse

Universalmøllens anvendelsesområde er meget omfattende, da de materialer, som kan males, og som er angivet her, ikke er fuldstændige. Ved maleforsøg med de forskellige malemetoder og indstilling af de egnede maleparametre (rotorhastigheden, filtersiens maskediameter, forberedelsen af prøven, f.eks. afkøling) kan anvendelsespektret udvides.

Slagmaling:

Hammermøllen findeler bløde, mellemhårde og sprøde materialer op til en Mohs' hårdhed på ca. 6 (feltspat: 6 Mohs, kvarts: 7 Mohs). Ved højere hårdhed slides findelingsværktøjet meget stærkt, derved bliver malingen urentabel.

Alle materialer, som brækker, er tørre og ikke for fedtholdige, kan males.

Nedenfor er der angivet et udvalg af substanser, som lader sig male tørt: korn, byg, majs, humle, pektin, brændte kaffebønner, nøddeskaller, ben, melldrøje, kul, trækul, koks, tørv, aske, cellulose, narkotika, kunstgødning, chamotte, fodermidler,

krydderier, glas, harpiks, kali, kerner, salte, slagger, sten og jord (bauxit, gips, kalksten, tørt ler, glimmer, grafit, pimpsten, gnejs, magnesit, tungspat, sandsten, brunjernmalm, ...).

Ved at gøre malematerialet sprødt (f.eks. med tøris eller flydende kvælstof) kan anvendelsesområdet udvides yderligere. Sejt malemateriale skal afkøles, f.eks. kan man tilsætte stødt tøris i maletragten.

Malematerialet skal forfindeles til stykker på max. 10 mm.

Henvisning: Ved abrasive materialer (f.eks. sten eller glas) er det nødvendigt at rense doseringsslusen hyppigere, da der sætter sig malestøv fast i føringerne, så doseringsslusen ikke længere kan dreje sig.

Skæremaling:

Skæremøllen findeler voluminøse, elastiske, fiberholdige, celluloseholdige og bløde materialer. Blandet materiale som affald skal være frit for jern og metaller. Det tilførte materiale må ikke være fugtigt og fedtet, da det ellers klæber sig fast på malebanen og filtersien.

Nedenfor er der angivet nogle materialer, som kan findeles: Blade, fibre, krydderier, korn, humle, træ, pap, papir, hø, strå, kunststoffer, tobak, tørv, fodermidler, dejvarer, rødder og grene....

Ved at gøre malematerialet sprødt (f.eks. med tøris eller flydende kvælstof) kan anvendelsesområdet udvides yderligere.

Massegoods tilføres med rundglideren, det tilførte materiales kornstørrelse bør ikke være større end 15 mm. Voluminøst gods (f.eks. plastposer) tilføres ved hjælp af ventilstøderen, stykkerne bør dog ikke være for store (f.eks. fyrretræsstykker: diameter max. 10 mm, længde max. 40 mm; foliestykker: bredde max. 30 mm, længde max. 100 mm).



Henvisning!

Sørg for, at møllens drev står sikkert på et bord. De omgivelsesbetingelser, som er angivet i de tekniske data, skal overholdes.

Opsamlingskarret (pos. A 19) lægges på foden, så de runde magneter dykker ind i fordybningen på foden.

Slagmølle:

Montering af slagmalehovedet:

Tænd-/sluk-kontakten, pos. A 13, skal stå i nulstillings- og stikket skal være trukket ud af stikkontakten, inden slagmalehovedet monteres på. Først drejes de tre gevindbolte, pos. P 5 (se fig. 1), ud i samme højde (afstanden mellem boltens sekskant og den plane flade på malehovedet ca. 2 mm, det svarer til to omdrejninger).

Sørg for, at flangestykket ved drevet og på hovedet er rene og støvfrie. Det er en fordel for monteringen at gnide begge pasdele med en let olieret klud. Pasfjederen skal stå i udsparingens område (i malekammerets bagvæg). Hovedet skubbes nu på drevet; derved skal man sørge for, at delene ikke kantes. Gevindboltene ender skal dykke ind i geardækslets boring. Hertil skal hovedet drejes lidt med uret. Når boltene er dykket ind, drejes hovedet indtil bol Idrifttagning tenes stopanslag, så hovedet derefter står lige.

Nu lukkes malekammerets dør og blokeres med betjeningsknappen, pos. P 10 (3 til 5 omdrejninger er nok). Herved rettes malekammeret optimalt til, så døren senere let kan åbnes og lukkes. Nu strammes gevindboltene med den vedlagte gaffelnøgle. Derved skal man være opmærksom på, at boltene skal spændes i retning af hovedet.

Bemærk: Stram boltene ensartet (se fig. 3.1)!

Så kan hammerrotoren, pos. P13, monteres på. Rotoren skubbes på drivakslen som vist på fig. 3 og befæstes med skiven, pos. P 11, og undersænkskrue, pos. P 15. Undersænkskrue pos. P 15 spændes med den medleverede unbrakonøgle, mens rotoren holdes fast med den fastnøgle, der indgår i leveringsomfanget. Til dette formål placeres nøglen sådan, at nøglens stifter griber ind i boringerne på rotorens forside. Ski-

ven skal drejes sådan, at boringen i rotoren er tilgængelig for nøglens stifter.

Henvisning: Efter at cylinderskrue er spændt med unbrakonøglen, skal hammerrotoren drejes en omgang (360°). Derved må rotoren ikke slæbe imod. I givet fald skal monteringen gentages.

Nu kan man indsætte den filtersi, pos. Z 1, som egner sig til den første maleproces; hertil skubbes filtersien forfra ind i malekammeret. Filtersien og filtersiens holdeflade i malekammeret skal være frie for smuds og støv.

Så lukkes malekammerets dør og blokeres med betjeningsknappen, pos. P 10. Gevindboltene fra betjeningsknappen drejes ind i det indvendige gevind på geardækslet ved at trykke og dreje den. De første omdrejninger går let, når det bliver sværere at dreje knappen, er døren ganske vist lukket, men sikkerhedsafbryderen er endnu ikke afblokeret. Der skal drejes videre, indtil man mærker stopanslaget (endnu ca. to omdrejninger), først da er sikkerhedsafbryderen afblokeret, og møllen er parat til start.

Maling med slagmøllen:

Inden maleprocessen skubbes en egnet filtersi ind, og døren lukkes.

Derefter fastgøres en egnet opsamlingsbeholder ved udløbskeglen (standardslibning NS 29). Egnede beholdere er f.eks. erlenmeyerkolber, pos. Z 3, rundkolber, reagensglas af glas eller kunststof. Beholderne skal sikres med en holdeklemme, pos. Z 2 (se fig. 1).

Ved varmfølsomme stoffer eller ved malematerialer med meget stor volumenudvidelse ved findelingen anbefales at indsætte en dobbelthalskolbe, hvor der er indsat et filter på den anden åbning (f.eks. vat ...). Ved hjælp af luftstrømmen afkøles malematerialet, og der opstår ikke noget overtryk. Ved meget kritisk malemateriale (efter findelingen er det meget fint pulver) kan malematerialet også udsuges ved hjælp af en almindelige støvsuger, hvis indsugningsrør adapteres på udløbskeglen. Så befinder pulveret sig i støvsugerposen og kan tages ud af denne til de videre forarbejdningsstrin.

Malematerialet, som er forberedt i den rigtige tilførselskornstørrelse, fyldes på tragten, og dækslet, pos. P 17, lægges på. Hastighedsknappen, pos. A 12, drejes hen til venstre stopanslag (3000 rpm).

Møllen startes ved at vippe vippeafbryderen, pos. A13, over på position 1. Først lyser den grønne LED "Power" og helt kort også LED'en "Overload", inden motoren starter blødt. Ved at dreje på hastighedsknappen kan man indstille den ønskede hastighed. Til slagmaling anbefales det at vælge en hastighed over 4500 rpm.

Nu kan malematerialet tilføres ved at dreje doseringsslusen, pos. P 6, med uret. Når der kommer malemateriale ind i malekammeret, kan det høres, hvis der tilføres for meget, nedsættes rotorens hastighed. Denne nedsættelse af hastigheden kan tydeligt høres på den dybere malelyd, desuden lyser den orangefarvede LED "Overload" under overbelastningsdriften. Der skal så først tilføres mere malemateriale, når hastigheden igen har nået den indstillede værdi, hhv. når "Overload"-LED'en ikke længere lyser.

Hvis man ikke retter sig efter dette, bliver motoren overbelastet og slukker efter nogen tid på grund af overopvarmning. Dette signaliseres så med lysdioden "Error". Desuden lyder et akustisk signal som opfordring til at slukke for møllen med vippeafbryderen, pos. A 13. Så skal motoren afkøle i et stykke tid for at kunne starte den igen (se kapitlet Udbedring af driftsforstyrrelser).

Desuden findeles malematerialet ikke ved den lave hastighed i overbelastningsdrift, fordi slagenergien ikke længere er tilstrækkelig til at kunne brække malematerialet. Det resterende malemateriale i malekammeret forårsager en stærk opvarmning af malekammeret og af malematerialet. I ekstreme tilfælde kan det hænde, at malematerialet sætter sig fast på malekammerets dele, hvilket medfører en tidskrævende rengøring.

Hvis tragten er tom, forbliver møllen tændt, indtil alt malematerialet er kommet fra malekammeret ud i opsamlingsbeholderen. Dette er tilfældet, når man ikke længere kan høre findelingslyde.

Det har vist sig at være en god idé for rengøringen af malekammeret, hvis apparatet kort stilles på maksimal hastighed efter maleprocessen, og drejeknappen først derefter drejes tilbage til venstre stopanslag, og møllen slukkes over afbryderen.

Efter at have åbnet malekammerets dør fjernes filtersien, og malemateriale, som eventuel stadig befinder sig i udløbstragten, tørres ned i opsamlingsbeholderen.

Bemærk: Efter længere tids maling kan malekammeret og filtersien have en forøget temperatur. I så fald skal man bære det personlige beskyttelsesudstyr.

Det kan være en fordel at findele malematerialet i flere trin. Dvs. at der først indsættes en filtersi med stor maskevidde til forfindelingen og ved de næste gennemløb stadigt finere filtersier. (se fig. 4).

Fordelene er:

- Færre driftsforstyrrelser, f.eks. på grund af en forstoppet filtersi eller overbelastning af motoren.
- mindre opvarmning af malematerialet, da malematerialet forbliver betydeligt kortere tid i malekammeret.
- Mindre forskel i kornstørrelsen på slutproduktet.
- Oftest en lavere samlet maletid med et bedre resultat, da findelingen forløber hurtigere og mere effektivt trods de flere gennemløb.

Afmontering af slaghovedet:

Man skal være opmærksom på, at møllen først skal afkøle, inden hovedet afmonteres, da malekammeret og slagrotoren ellers ikke lader sig tage af. Inden afmonteringen skal stikket trækkes ud af stikkontakten. Når døren er åbnet, løsnes undersænskruen pos. P 15 med en unbrakonøgle, mens rotoren holdes fast med den fastnøgle, der indgår i leveringsomfanget. Til dette formål placeres nøglen sådan, at nøglens stifter griber ind i boringerne på rotorens forside. Skiven skal drejes sådan, at boringen i rotoren er tilgængelig for nøglens stifter.

Hvis skruens indvendige sekskant er tilsmudset, skal den renses ved hjælp af en børste. Når undersænskruen og skiven pos. P 11 er fjernet, trækkes hammerrotoren pos. P 13 af. Pasfjederen skal stå i udsparingens område (i malekammerets bagvæg). Nu løsnes de tre gevindbolte, pos. P 5, ved hjælp af gaffelnøglen, og malekammeret drejes med uret og trækkes af.



Henvisning!

Skæremølle:

Montering af skæremalehovedet:

Bemærk: Knivene på rotoren og i malekammeret har skarpe kanter. Begge dele må kun håndteres med beskyttelseshandsker. Sikkerhedshenvisningerne skal overholdes.

Vippekontakten, pos. A 13, skal stå i nulstilling, og stikket skal være trukket ud af stikkontakten, inden skæremalehovedet monteres på.

Først drejes de tre gevindbolte, pos. P 12 (se fig. 2), ud i samme højde (afstanden mellem boltens sekskant og den plane flade på malehovedet ca. 2 mm, det svarer til to omdrejninger). Sørg for, at flangestykket ved drevet og på hovedet er rene og støvfrie. Det er en fordel for monteringen at gnide begge pasdele med en let olieret klud. Hovedet skubbes nu på drevet; derved skal man sørge for, at delene ikke kantes. Gevindboltens ender skal dykke ind i geardækslets borer. Her til skal hovedet drejes lidt med uret. Når boltene er dykket ind, drejes hovedet indtil boltens stopanslag, så hovedet derefter står lige. Nu lukkes malekammerets dør og blokeres med betjeningsknappen, pos. S 9 (3 til 5 omdrejninger er nok). Herved rettes malekammeret optimalt til, så døren senere let kan åbnes og lukkes. Nu strammes gevindboltene med den vedlagte gaffelnøgle. Derved skal man være opmærksom på, at boltene skal spændes i retning af hovedet (se fig. 3.2).

Bemærk: Stram boltene ensartet!

Så kan knivrotoren, pos. S 20, monteres på. Der til lægger man først pasfjederen, pos. A 7, ind i noten fra drivakslen, pos. G 6; også her skal man sørge for, at noten er fri for smuds og støv. Rotoren skubbes på drivakslen som vist på fig. 2 og befæstes med skiven, pos. S 22, og cylindeskruen, pos. S 21. Undersænkskruen pos. P 15 spændes med den medleverede unbrakonøgle, mens rotoren holdes fast med den fastnøgle, der indgår i leveringsomfanget. Til dette formål placeres nøglen sådan, at nøglens stifter griber ind i borerne på rotorens forside. Skiven skal drejes sådan, at boringen i rotoren er tilgængelig for nøglens stifter.

Henvisning: Efter at cylinderskruen er spændt med unbrakonøglen, skal rotoren drejes en omgang (360°). Derved må rotoren ikke slæbe imod. I givet fald skal monteringen gentages.

Nu kan man indsætte den filtersi, pos. Z1, som egner sig til den første maleproces; hertil skubbes filtersien forfra ind i malekammeret. Filtersien og filtersiens holdeflade i malekammeret skal være frie for smuds og støv. Så lukkes malekammerets dør og blokeres med betjeningsknappen, pos. S9. Gevindbolten fra drejeregabet drejes ind i det indvendige gevind på geardækslet ved at trykke og dreje den. De første omdrejninger går let, når det bliver sværere at dreje knappen, er døren ganske vist lukket, men sikkerhedsafbryderen er endnu ikke afblokeret. Der skal drejes videre, indtil man mærker stopanslaget (endnu ca. to omdrejninger), først da er sikkerhedsafbryderen afblokeret, og møllen er parat til start.

Maling med slagmøllen:

Inden maleprocessen skubbes en egnet filtersi ind, og døren lukkes. Derefter fastgøres en egnet opsamlingsbeholder ved udløbskeglen, pos. S 1 (standardslibning NS 29). Egnede beholdere er f.eks. erlenmeyerkolber, pos. Z 3, rundkolber, reagensglas af glas eller kunststof. Beholderne skal sikres med en holdeklemme, pos. Z 2 (se fig. 2).

Ved varmemfølsomme stoffer eller ved malematerialer med meget stor volumenudvidelse ved findelingen anbefales at indsætte en dobbelthalskolbe, hvor der er indsat et filter på den anden åbning (f.eks. vat ...). Ved hjælp af luftstrømmen afkøles malematerialet, og der opstår ikke noget overtryk. Ved meget kritisk malemateriale (efter findelingen er det meget fint pulver) kan malematerialet også udsuges ved hjælp af en almindelig støvsuger, hvis indsugningsrør adapteres på udløbskeglen. Så befinder pulveret sig i støvsugerposen og kan tages ud af denne til de videre forarbejdningsstrin.

Hastighedsknappen, pos. A 12, drejes hen til venstre stopanslag (3000 rpm). Møllen startes ved at vippe vippeafbryderen, pos. A 13, over på position 1. Først lyser den grønne LED "Power" og helt kort også LED'en "Overload", inden motoren starter blødt.

Ved at dreje på hastighedsknappen kan man indstille den ønskede hastighed. Til skæremaling anbefales det at vælge en hastighed på op til 5000 rpm, højere hastigheder kan kun anbefales i undtagelsestilfælde (f.eks. ved et større energibehov, f.eks. ved tørre træstykker. Den optimale hastighed skal man finde frem til ved forsøg, den retter sig efter malematerialet. Tænk på: jo højere hastigheden er, desto højere er maleydelsen. Men samtidig bliver også energitilførslen til malematerialet og dermed prøvens termiske belastning højere.

Inden malematerialet fyldes på over tragten, pos. S 5, skal ventilstøderen, pos. S 6, trækkes ud af tilførslen. Man skal sørge for, at rundglideren, pos. S 8, er lukket. Massegoods kan ganske enkelt hældes i tragten.

Doseringen foretages ved at løfte rundglideren. Voluminøst materiale bør kommes i tilførslen med lukket rundglider; til sikring af, at der ikke eventuelt slynges stykker af malematerialet ud, skal ventilstøderen sættes på, inden rundglideren på tilførslen åbnes.

Med kørende mølle må ventilstøderen kun trækkes ud med lukket rundglider.



Bemærk: Bær personligt beskyttelsesudstyr (beskyttelsesbriller osv.)!



Når der kommer malemateriale ind i malekammeret, kan det høres. Hvis der tilføres for meget, nedsættes rotorens hastighed. Denne nedsættelse af hastigheden kan tydeligt høres på den dybere malelyd, desuden lyser den orangefarvede LED "Overload" under overbelastningsdriften. Der skal så først tilføres mere malemateriale, når hastigheden igen har nået den indstillede værdi, hhv. når "Overload"-LED'en ikke længere lyser.

Hvis man ikke retter sig efter dette, bliver motoren overbelastet og slukker efter nogen tid på grund af overopvarmning. Dette signaliseres så med lysdioden "Error". Desuden lyder et akustisk signal som opfordring til at slukke for møllen med vippeafbryderen, pos. A 13. Så skal motoren afkøle i et stykke tid for at kunne starte den igen (se kapitlet Udbedring af driftsforstyrrelser).

Det har vist sig at være en god idé for rengøringen af malekammeret og af tilførslen, hvis ventilstøderen stikkes ind i tilførslen indtil stopanslaget, og apparatet kort stilles på maksimal hastighed efter maleprocessen. Først derefter drejes drejeknappen tilbage til venstre stopanslag, og møllen slukkes over afbryderen.

Voluminøst og fiberholdigt malemateriale, f.eks. strå, hø ..., bør ikke i for lang form og ikke i for store portioner fyldes på tragten og tilføres malekammeret ved hjælp af ventilstøderen. Bemærk, at ventilstøderen er kodet og derfor kun passer ind i tilførslen i en stilling (de flade kanter på ventilstøderen og i tilførslen skal stå mod hinanden). "V" et på ventilstøderen skal være synlig forfra. I enkelte tilfælde har det vist sig at være en fordel at vende ventilstøderen om og skubbe det voluminøse materiale fra tragten ind i tilførslen med den cylindriske ende af ventilstøderen.

Jo bedre en prøve er forberedt (forfindelt til optimal størrelse tilførselsmateriale), desto lettere er doseringen, og desto hurtigere gennemføres maleprocessen. Desuden er driftsforstyrrelser som f.eks. en blokering af rotoren, næsten udelukket. Efter åbning af malekammerdøren fjernes sien, og malegoods, der eventuelt er tilbage i udgangstragten, fejes ind i opsamlingsbeholderen.

Henvi-sning: Efter længere tids maling kan malebanen og filtersien have en forøget temperatur. I så fald skal man vente, til delene er kølet af.

Det kan være en fordel at findele malematerialet i flere trin. Dvs. at der først indsættes en filtersi med stor maskevidde til forfindelingen og ved de næste gennemløb stadig finere filtersier (se fig.4).

Fordelene er:

- Færre driftsforstyrrelser, f.eks. på grund af en forstoppet filtersi eller overbelastning af motoren.
- Mindre opvarmning af malematerialet, da malematerialet forbliver betydeligt kortere tid i malekammeret.
- Mindre forskel i kornstørrelsen på slutproduktet.
- Oftest en lavere samlet maletid med et bedre resultat, da findelingen forløber hurtigere og mere effektivt trods de flere gennemløb.



Afmontering af skærehovedet:

Bemærk: Knivene på rotoren og i malekammeret har skarpe kanter. Sikkerhedshenvisningerne skal overholdes.

Man skal være opmærksom på, at møllen først skal afkøle, inden hovedet afmonteres, da malekammeret og knivrotoren ellers ikke lader sig tage af.

Inden afmonteringen skal stikket trækkes ud af stikkontakten.

Når døren er åbnet, løsnes cylindriskruen, pos. S 21, ved hjælp af unbrakonøglen. Når døren er åbnet, løsnes undersænkskrue pos. P 15 med en

unbrakonøgle, mens rotoren holdes fast med den fastnøgle, der indgår i leveringsomfanget. Til dette formål placeres nøglen sådan, at nøglens stifter griber ind i borerne på rotorens forside. Skiven skal drejes sådan, at boringen i rotoren er tilgængelig for nøglens stifter.

Hvis skruens indvendige sekskant er tilsmudset, skal den renses ved hjælp af en børste. Når cylindriskruen og skiven pos. P 22 er fjernet, trækkes knivrotoren pos. P 4 af. Pasfjederen skal stå i udsparringens område (i malekammerets bagvæg). Nu løsnes de tre gevindbolte, pos. 12, ved hjælp af gaffelnøglen, og malekammeret drejes med uret og trækkes af.

Udbedring af driftsforstyrrelser

Møllen går ikke i gang:

Möulige årsager:

- Netstikket er ikke stukket rigtigt ind i apparatet eller i stikdåsen (lysdioden "Power" lyser ikke, når vippeafbryderen, pos. A 13, stilles på 1.
- Malekammerets dør er ikke lukket rigtigt, lysdioden "Power" og lysdioden "Error" lyser, der kan høres et akustisk signal, når vippeafbryderen, pos. A 13, stilles på 1.

Udbedring:

Stil først vippeafbryderen, pos. A 13, på 0. Kontroller i givet fald spændingstilførslen og netstikket. Hvis LED'en "Error" lyser, og der kan høres et akustisk signal, skal malekammerets dør lukkes, og drejehjulet, pos. P 10/ S 9, drejes til det faste stopanslag. Først da stilles vippeafbryderen igen på 1.

Motoren brummer, når vippeafbryderen, pos. A 13, indkobles, men rotoren begynder ikke at køre rundt.

Möulige årsager:

- Inden malingen befandt der sig stykker af malemateriale i malekammeret, som blokerer rotoren.

Udbedring:

Sluk for møllen med vippeafbryderen, pos. A 13, og træk stikket ud af stikkontakten. Åbn døren

og fjern malematerialestykkerne fra malekammeret. Når døren er lukket, og møllen er tilsluttet til lysnettet igen, kan De tænde for møllen igen ved at omstille vippeafbryderen, pos. A 13.

Motoren slukkes under driften:

Möulige årsager:

- Motoren er overbelastet på grund af for høj tilførsel af materiale, hvilket har medført en for stor opvarmning af motoren. Derved udløses motorbeskyttelsesafbryderen, og motoren slukkes. Overopvarmningen af motoren vises ved, at den røde LED "Error" lyser, desuden kan man høre et akustisk signal.
- Rotoren er blokeret på grund af for store eller for seje stykker tilført materiale.
- Rotoren er blokeret på grund af en forkert indstilling af hastigheden (for det meste en for lav hastighed til det foreliggende anvendelsestilfælde).

Udbedring:

Sluk for møllen med vippeafbryderen, pos. A13, og træk stikket ud af stikkontakten.

Åbn døren og fjern i givet fald de fastklemte malematerialestykker eller endnu ikke findelte malemateriale.

Hvis driftsforstyrrelsen skyldes overbelastning, skal De lade møllen afkøle nogen tid, inden De starter den igen..

Vedligeholdelse og rengøring

Efter maleprocessen skal malekammerets indvendige dele (tragt, doseringsanordning, rotor, malebane, filtersi og udløbsstuds) renses med en børste (ikke en trådbørste). De kan også benytte en klud eller en rengøringspensel. Til rengøringen mellem maleforsøg med samme tilførselsmateriale behøver malebanen ikke at blive afmonteret. Hvis der skal gennemføres en ny maleproces med andet tilførselsmateriale, hvor der ikke må forekomme nogen forurening fra det materiale, som er malet forinden, skal der foretages en grundigere rengøring, som kræver, at malekammeret og rotoren afmonteres. Vedrørende afmontering og montering: se kapitlet "Idrifttagning".

Malekammerets dele kan vaskes med vand og i givet fald også et almindeligt opvaskemiddel.

Bemærk, at delene skal være tørre inden monteringen.



Bemærk!

Bemærk: Ved rengøringen af skæremalebanen og knivrotoren skal man overholde kapitlet "Sikkerhedshenvisninger", da de knive, som er skruet på, er meget skarpe og ved uagtsomhed kan medføre kvæstelser.

Forstoppede filtersier kan gøres rene med børster eller trykluft. Hvis malematerialets dele har sat sig så godt fast i filtersiens huller, at disse midler ikke er tilstrækkelige, skal De støde de forstoppede huller fri med egnede nåle eller rense filtersien i et ultralydbad. Hvis slagværktøjet eller knivene og malebanen i tidens løb er blevet slidt, især ved stadig maling af meget hårde substanser, så det ikke længere er muligt at arbejde hurtigt med tilsvarende kvalitet, skal de slidte dele udskiftes.

Knivene må ikke slibes efter, da skærespalten ellers bliver for stor. Af sikkerhedsmæssige årsager må man kun benytte originale IKA®-skruer til fastgørelsen af knivene.

Apparatet är underhållsfri. Komponenterna är visserligen utsatta för sedvanligt åldrande.

Reservdelsbeställning

Ved bestilling af reservedele bedes De angive:

- tillverkningsnummer, som er angivet på typeskylten
- apparattyp
- og reservedelsbeteckning se reservedelsbillede og -liste under **www.ika.com**.

Reparation

Apparater som skickas in för reparation måste vara rengjorda och fria från hälsovådliga ämnen. Hvis der er brug for service, skal apparatet returneres i originalemballagen. Oplagringsemballage er ikke tilstrækkelig til returnering. Brug desuden en egnet transportemballage.

Brug kun rengøringsmidler, der er anbefalet af **IKA®**.

Brug følgende til rensning:

Farvestoffer	Isopropanol
Konstruktionsmateriale	Tensidholdigt vand, isopropanol
Kosmetik	Tensidholdigt vand, isopropanol
Levnedsmidler	Tensidholdigt vand
Brændstoffer	Tensidholdigt vand

- Brug sikkerhedshandsker under rensningen af apparatet.
- Elektriske apparater får inte sänkas ned i rengöringsmedel.
- Fugt må ikke trænge ind i apparatet forbindelse med rensningen.
- Hvis der bruges andre rensnings- og dekontamineringsmetoder end de anbefalede, bedes De kontakte **IKA®**.

Tilbehør

Filtersi-indsats med maskestørrelserne:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

Skæremalehovedet

MF 10.2

Slagmalehovedet

Tekniske data

Dimensioneringsspænding	VAC	230±10%
eller	VAC	115±10%
Dimensioneringsfrekvens	Hz	50/60
Optaget effekt	W	1000
Hastighed rotor	rpm	3000 - 6500
Omkrede hastighed slagmaling	m/s	35
Skærehastighed skæremaling	m/s	24
Inkoblingsvarighed	min	120/30
Intermitterende drift (AB)		
Tilladt omgivelsestemperatur	°C	+ 5 bis + 40
Tilladt relativ fugtighed	%	80
Kapslingsklasse iht. DIN EN 60529		IP 22
Beskyttelse ved overbelastning		Strømbegrænsning
Sikring på netprintkort		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Sikkerhed:		Temperaturlafbryder på motor, dørendestopafbryder
Beskyttelsesklasse		I
Overspændingskategori		II
Tilsmudsningsgrad		2
Arbejdsstøj	dB(A)	max. 85
Brug af apparatet over NN	m	max. 2000
Mål (B x D x H)	mm	310x570x370
Vægt	kg	10

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

Garanti

I overensstemmelse med **IKA**[®]-garantibetingelserne udgør garantiperioden 24 måneder. I garantitilfælde bedes De henvende Dem til Deres forhandler. De kan imidlertid også sende apparatet direkte til vor fabrik med vedføjeelse af regning samt en beskrivelse af årsagen til reklamationen. Fragtomkostningerne påhviler kunden.

Garantien dækker ikke sliddele og fejl, som skyldes uforskriftsmæssig håndtering samt utilstrækkelig pleje og vedligeholdelse, som strider mod anvisningerne i denne driftsvejledning.

Innhold

Side

CE - Komformitetserklæring	93
Symbolforklaring	93
Sikkerhetsanvisninger	94
Pakke ut	95
Verdt å vite	95
Formålstjenlig bruk	96
Ingangsetting	97
Feilfjerning	101
Vedlikehold og rengøring	102
Tilbehør	102
Teknikse data	103
Garanti	103

CE - Komformitetserklæring

Vi erklærer på helt og holdent eget ansvar at dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i forskriftene 2006/95/EF og 2004/108/EF og at de er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 og DIN EN IEC 61326-1.

Symbolforklaring



Generelt varsel om fare



Dette symbolet brukes til å merke informasjon **som er viktig for apparatets tekniske funksjon**. Hvis det ikke overholdes, kan det føre til skader på apparatet.

Henvisning!



Dette symbolet brukes til å merke informasjon **som er svært viktig for personsikkerheten**. Hvis det ikke overholdes, kan det føre til svekket helse og skader.

Obs!



Personlig sikkerhet

- **Les hele bruksanvisningen før du begynner å bruke apparatet, og følg sikkerhetsanvisningene.**
- Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.
- Sørg for at kun kvalifisert personell arbeider med apparatet.
- Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.
- Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med fareklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:
 - deler som slynges ut.
- Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, sklisikkert, tørr og brann bestandig overflate.
- Møllen må kun benyttes under oppsyn av betjeningspersonalet.
- Kontroller apparatet og tilbehør hver gang før bruk med tanke på skader. Skadede deler skal ikke brukes.
- Før døren åpnes må møllen ubetinget koples ut med vippebryteren (pos.A 13).
- Ved lukkede samlebeholdere, spesielt ved bruk av tørris eller flytende nitrogen oppstår et overtrykk. Dette kan føre til at materialet trer oppover ut av trakten.
- Materialrester som blir igjen i trakten må under drift ikke fjernes for hånd eller med uegnet verktøy som f.eks. skrutrekkere. Restene må kun fjernes når møllen er koplet ut og med egnet rengjøringsverktøy.
- Under drift må ikke fingre hhv. gjenstander føres inn i utløpskjeglen (pos. P 1/ S 1) for å rengjøre den. Rengjøringsarbeider er kun tillatt når møllen er koplet ut og nettstøpslet er trukket ut av stikkontakten.
- Eksplosjonsfarlige stoffer må ikke males.
- **Obs:** Etter lengre malesyklus kan malekammeret og knuseverktøyet være varme. La møllen kjøles ned før rengjøring eller eventuell ombygging.
- **Obs:** Ved montering og demontering og ved rengjøring av skjæremalehodet må man være spesielt oppmerksom på de skarpkantede knivene på rotoren (pos. S 20) og de skarpkantede knivene i malebanen. Disse delene må håndteres med største omhu. Ha på personlig verneutstyr.
- Overhold de gjeldende sikkerhetsanvisningene og retningslinjene for støvekspløsjoner.
- Hvis kjølemidler brukes for å gjøre prøvematerialet sprøtt (flytende nitrogen eller tørris), skal egnet verneutstyr brukes (se laboratoriets retningslinjer og ulykkessikringsforskriftene for bruk i laboratoriet).
- Pass på at det ikke dannes noe trykk i malekammeret (særlig ved bruk av kjølemidler).
- **Obs:** Når det brukes flytende nitrogen, skal malingen først startes når det flytende nitrogenet har fordampet.
- **Obs:** Apparatets deler kan være svært kalde i lang tid etter kjøling med flytende nitrogen, og skal kun håndteres iført verneutstyr.
- Patogene materialer skal bare bearbeides i lukkede beholdere under et egnet avtrekk. Ved spørsmål vennligst ta kontakt med **IKA®**.
- Apparatet må **ikke** brukes i eksplosjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.
- Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f eks lys stråling.
- Trygge arbeidsforhold sikres kun når tilbehøret beskrevet i kapitlet «Tilbehør» brukes.
- Tilbehøret skal kun monteres når strømforbindelsen er koplet fra.
- Apparatet kan kun koples fra strømmettet ved at strøm- eller apparatkontakten trekkes ut.
- Stikkontakten for nettilkoplingsledningen må være lett tilgjengelig.
- Etter et strømprudd eller en mekanisk stopp, starter ikke apparatet av seg selv.

Beskyttelse av apparatet

- Apparatet skal kun åpnes av en kvalifisert fagmann.
- Spenningsverdien på typeskiltet må stemme overens med nettspenningen.
- Pass på at apparatet og tilbehøret ikke utsettes for støt og slag.

Pakke ut

• Pakke ut

- Pakk apparatet forsiktig ut

- Gi straks beskjed om eventuelle skader (post, jernbane eller speditør)

• Leveranseomfang IKA® MF 10

Med i leveringen for drevet er:

En drevenhet **IKA® MF 10**, et samlekar, en nettkabel, en skiftenøkkel, en umbrakonøkkel, en skrunøkkel med åpen ende og en driftsins-truks.

Med i leveringen for prallmalehodet er:

En prallmalebane med påmontert dør og tre innskruddede festebolter, en doseringssluse, en hammerrotor, en senkeskrue, en skive, et deksel og silen du har bestilt.

Med i leveringen for skjæremalehodet er:

En skjæremalebane med tre innebygde stator-kniver, påmontert dør, påmontert rundsleide og trakt samt tre innskruddede festebolter, en støter, en knivrotor med tre påmonterte rotor-kniver, en sylinderskrue, en skive og silen du har bestilt.

Verdt å vite

Analysemøllen **IKA® MF 10** er en kontinuerlig arbeidende universalmølle. Den muliggjør anvendelsen av to forskjellige malemetoder, som dekker det største området av alle maleoppgaver i laboratoriet.

Prallmaling:

Anvendelse for hardt, sprøtt materiale hhv. tørket materiale eller materiale som er blitt sprøtt ved kulde (f.eks. korn, kaffe, kull...).

Materialet males ved hjelp av roterende slagere og slaglister installert på malebanen. Materialet knuses og kastes ut gjennom tilsvarende siler i en egnet samlebeholder. Doseringen av materialet muliggjør en optimal dosering slik at møllen kan arbeide i det optimale arbeidspunktet. Malekammeret er låst støvtett, samlebeholder

ne er installert med normerte slipte pasninger. Materialtapet er derved minimalt.

Skjæremaling:

Anvendelse for mykt, fibrøst materiale (f.eks. høy, strå, kunststoffavfall, papir, tre ...).

Her skjæres materialet mellom roterende kniver og stående kniver som er installert på malebanen. Også her kastes materialet gjennom silen ut i samlebeholderen. Mateenheten (doseringssjakt) muliggjør mating med plasskrevende materiale. På grunn av belastningen under skjæreplassen overføres mindre energi på materialet som fører til mindre oppvarming. Materialtapet er derved minimalt.

• Bruksområde

- laboratorier
- Testsenters
- Apotek

Brukeren er ikke lenger beskyttet hvis apparatet brukes med tilbehør som ikke er levert eller produsert av produsenten, eller hvis apparatet ikke brukes som anvist i produsentens brukeranvisninger, eller hvis en tredjepart foretar endringer på apparatet eller kretskortet.

Apparatet er beregnet til å kunne brukes i alle sektorer unntatt industrisektoren.

• Bruk

Bruksområdet for universalmøllen er meget omfangsrikt, de her oppførte malbare materialer er ikke fullstendig. Ved maleforsøk med den henholdsvis malemetoden og innstilling av egnede maleparametere (rotorturtall, silhulldiameter, prøveforberedelse f.eks. kjøling) kan bruksområdet bli enda større.

Prallmaling:

Hammermøllen maler mykt, middels hardt og sprøtt materiale inntil ca. Mohs' hardhet 6 (feltspat: 6Mohs, kvarts: 7Mohs). Ved større hardhet er slitasjen på knuseverktøyet meget stor og malingen derfor uøkonomisk.

Man kan male alt som knuses, er tørt og ikke inneholder mye fett.

Nedenfor finnes et utvalg på substanser som kan males tørt: Korn, bygg, mais, malt, pektin, brenth kaffe, nøtteskall, knoker, meldrøye, kull, trekull, koks, torv, aske, cellulose, droger, kunstjødse, chamotte, fôr, krydder, glass, harpiks, kali, kjerner,

salter, slagg, stein og jord (bauxitt, gips, kalkstein, tørr leire, glimmer, grafitt, pimpestein, gneis, magnesitt, tungspat, sandstein, brunjernmalm ...).

Ved sprøhet av materialet som skal males (f.eks. tørris hhv. flytende nitrogen) kan bruksområdet bli enda større. Seigt materiale må kjøles ned, f.eks. pulverisert tørris gis i maletrakten.

Materialet må på forhånd findeles i stykker på maks. 10 mm.

Henvisning: Ved abrasivt materiale (f.eks. stein eller glass) er det nødvendig å rengjøre doseringsslusen oftere da malestøv setter seg fast i føringene som medfører at doseringsslusen ikke lenger kan dreies.

Skjæremaling:

Skjæremøllen maler plasskrevende, elastisk, fiberrøst, celluloseholdig og mykt materiale. Blandet materiale som avfall må være fritt for jern og jernfrie metaller. Materialet som skal påmates må verken være fuktig eller fettig da det eller henger fast på malebanen og silen.

Nedenfor nevnes noen stoffer som kan findeles: Blader, fibre, krydder, korn, humle, tre, papp, papir, høy, strå, kunststoffer, tobakk, torv, fôr, makaroni, røtter og kvister...

Ved sprøhet av materialet som skal males (f.eks. tørris hhv. flytende nitrogen) kan bruksområdet bli enda større.

Massegoods doseres med rundsleiden, kornstørrelsen bør ikke være større enn 15 mm. Plasskrevende materiale (f.eks. plastpose) doseres ved hjelp av en støter, stykkene bør imidlertid ikke være for store (f.eks. grantrestykker: diameter maks. 10 mm, lengde maks. 40 mm; foliestykker: Bredde maks. 30 mm, lengde maks. 100 mm).

Pass på at mølledrevet står stabilt på bordet. Vær oppmerksom på omgivelsesbetingelsene angitt i de tekniske data.

Samlekaret (pos.A 19) legges på foten slik at de runde magnetene senkes ned i fordypningen på foten.



Henvisning:!

Prallmølle:

Montering av prallmalehodet:

Bryteren pos. A 13 må være på nullstilling og nettstøpslet må være trukket ut før montering av prallmalehodet. Først dreies de tre gjengeboltene pos. P 5 (se fig. 1) ut på samme høyde (avstand mellom boltens sekskant og endeflaten på malehodet ca. 2 mm som tilsvarer to omdreininger).

Vær oppmerksom på at flensestykket på drevet og hodet er rene og støvfrie. For monteringen er det fordelaktig å gni inn delene med en lett oljet klut. Passfjæren må stå i utsparingen (i bakveggen til malekammeret). Hodet skyves nå på drevet – pass på at delene ikke klemmer. Gjengebolteendene må senkes ned i girdekslets borer. Hodet må dertil dreies lett med urviseren. Etter at boltene er senket ned dreies hodet inntil boltenes anslag slik at hodet nå står rett.

Nå lukkes malekammerdøren og låses med betjeningsknappen pos.P10 (det er tilstrekkelig med 3 til 5 omdreininger). Herved ret-Ingangsetting tes inn malekammeret optimalt slik at det senere er lett å åpne og lukke døren. Gjengeboltene trekkes nå til med den medleverte skrunøkkel med åpen ende. Derved må man være oppmerksom på at boltene trekkes i retning hode.

OBS: Trekk boltene jevnt til (se fig. 3.1)!

Hammerrotoren (pos.P 13) kan nå monteres. Som fremstilt i fig. 3 skyves rotoren på drivakselen og festes med skive pos.P 11 og senkeskruen pos.P 15. Flathodeskruen (posisjon P15) trekkes til med den medfølgende unbrakonøkkel mens rotoren holdes fast med skiftenøkkel som følger med leveransen. Skiftenøkkel plasseres da slik at stiftene på nøkkelen griper inn i rotorborin-

gene på forsiden. Skiven må dreies til at boringen i rotoren er tilgjengelig for skiftenøkkelstiften.

Henvisning: Når sylinderhodet er trukket til med unbrakonøkkel, dreies hammerrotoren én gang (360°). Rotoren må derved ikke streife veggen. Hvis nødvendig må monteringen gjentas.

Nå kan silen pos. Z 1 som er egnet for malingen legges inn, silen skyves dertil forfra inn i malekammeret. Silen og silholderflaten i malekammeret må være frie for smuss og støv.

Nå kan malekammerdøren lukkes og låses med betjeningsknappen pos. P 10. Betjeningsknappens gjengebolt dreies inn i girdekslets innvendige gjenge ved å trykke og dreie. De første omdreiningene går lett, når det blir tyngre å dreie er døren riktignok lukket men sikkerhetsbryteren er ennå ikke løst. Man må derfor dreie videre til anslaget er følbart (ca. to omdreininger til), først da er forriglingen på sikkerhetsbryteren fjernet og møllen er driftklar.

Maling med prallmøllen:

Før maling skyves den egnede silen inn og døren lukkes.

Deretter festes en egnet samlebeholder på utløpskjeglen (normert slip NS 29). Egnede beholdere er f.eks. erlenmeyerkolber pos. Z 3, rundkolber, reagensglass henholdsvis av glass eller kunststoff. Beholderne må sikres med en feste-klemme pos. Z 2 (se fig. 1).

Ved varmeømfintlige stoffer eller ved materiale hvor volumet blir mye større under findelingen, anbefales det å sette inn en kolbe med to halsar og montere et filter (f.eks. vatt) på dens andre åpning. Luftstrømmen kjøler ned materialet og på denne måten unngås overtrykket. Ved meget kritisk materiale (etter findelingen meget fint pulver) kan materialet også suges ut ved hjelp av en støvsuger som er vanlig i handelen hvis sugerør forbindes med utløpskjeglen. Pulveret samles da i støvsugerposen og kan tas ut for ytterligere behandling.

Materialet med riktig kornstørrelse for maling fylles så i trakten og dekslet pos. P 17 legges på. Turtallsknappen pos. A 12 dreies på venstreanslag (3000 rpm).

Møllen startes ved å slå om vippebryteren pos. A 13 på posisjon 1. Først lyser den grønne LED "Power" og ganske kort LED'en "Overload" før motoren starter mykt. Ønsket turtall kan innstilles ved å dreie på turtallsknappen. For prallmaling anbefales det å velge et turtall på mer enn 4500 rpm.

Nå kan materialet doseres ved å dreie på dose-ringsslusen pos. P 6 med urviseren. Når materialet transporteres i malekammeret kan man høre det, hvis det doseres for mye, reduseres rotorens turtall. Denne turtallsminskningen høres tydelig på grunn av den lavere støyen under malingen, dessuten lyser den oransjefargede LED "Overload" opp under overlast. Materialet bør først doseres igjen når turtallet har regulert seg på den innstilte verdien, hhv. når "Overload"-LED'en ikke lyser lenger.

Hvis dette ikke følges er møllen overbelastet og kopler etter en stund ut på grunn av motorens overoppheting. Dette indikeres med den røde lysdioden "Error". I tillegg lyder en pipetone som oppfordrer til å kople ut møllen på vippebryter pos. A 13. Møllen må da kjøles ned en stund for å kunne starte den på nytt (se kapittel feilfjerning). Ved overlast findeles materialet dessuten ikke lenger ved det lavere turtallet fordi prallenergien ikke lenger er tilstrekkelig for å knuse materialet. Hvis materialet blir i malekammeret fører dette til sterk oppvarming av malekammeret og materialet. I verste tilfelle kan det komme til bunnsetting av materialet på malekammerdeler som fører til dyr reparasjon.

Når trakten er tom blir møllen koplet inn så lenge til alt materiale er transportert fra malekammeret til samlebeholderen. Det er tilfelle når det ikke høres lenger støy fra malingen.

Det har vist seg som positiv for rengjøring av malekammeret hvis man etter malingen kopler kort på maksimalt turtall og turtallsknappen først etterpå dreies tilbake til venstreanslaget og møllen koples ut på bryteren.

Etter åpning av malekammerdøren fjernes silen og materialet som eventuelt fremdeles er i utløpstrakten feies i samlebeholderen.

Obs: Etter lengre malesyklus kan både malekammeret og silene oppnå en forhøyet temperatur. I dette tilfelle må man ha på seg personlig verneutstyr.

Det kan være fordelaktig hvis materialet findeles i flere skritt. D.v.s. først settes inn en sil med store hull for første findeling og ved de neste gjennomganger henholdsvis finere siler. (se fig. 4).

Fordelene er:

- Mindre feil, f.eks. p.g.a. tilstoppede siler eller motoroverbelastning.
- Liten oppvarming av materialet fordi materialets oppholdstid i malekammeret blir vesentlig kortere.
- Sluttproduktets kornstørrelsespekter er tettere.
- Som oftest kortere totalmaletid ved bedre resultat fordi findelingen forløper raskere og mer effektivt på tross av flere gjennomganger.

Demontering av prallmalehodet:

Vær oppmerksom på at møllen før demontering av hodet må kjøles ned da malekammeret og rotoren ellers ikke kan fjernes.

Før demonteringen må nettstøpslet trekkes ut av stikkontakten. Når døren er åpnet, løsnes flathodeskruen (posisjon P15) med unbrakonøkkelen mens rotoren holdes fast med skiftenøkkelen som følger med leveransen. Skiftenøkkelen plasseres da slik at stiften på nøkkelen griper inn i rotorboringene på forsiden. Skiven må dreies til at boringen i rotoren er tilgjengelig for skiftenøkkelstiften.

Hvis skruens innvendige sekskant er skitten må den rengjøres med en børste. Når flathodeskruen og skiven (posisjon P11) er fjernet, trekkes hammerrotoren (posisjon P13) av. Passfjæren må stå i utsparingen (i bakveggen til malekammeret). Nå løsnes de tre gjengeboltene pos. P 5 ved hjelp av en skrunøkkel med åpen ende og malekammeret dreies med urviseren og trekkes av.



Skjæremølle:

Montering av skjæremalehodet:

Henvisning:! **Obs:** Knivene på rotoren og i malekammeret er skarpkantede. Begge deler må bare håndteres med vernehansker. Vær oppmerksom på sikkerhetshenvisningene.

Vippebryteren pos. A 13 må være i nullstilling og nettstøpslet må være trukket ut før montering av skjæremalehodet.

Først dreies de tre gjengeboltene pos. S 12 (se fig. 2) ut på samme høyde (avstand mellom boltens sekskant og endeflaten på malehodet ca. 2mm som tilsvarer to omdreininger). Vær oppmerksom på at flensestykket på drevet og hodet er rene og støvfrie. For monteringen er det fordelaktig å gni inn delene med en lett oljet klut. Hodet skyves nå på drevet – pass på at delene ikke klemmer. Gjengebolteendenene må senkes ned i girdekslets boringer. Hodet må hertil dreies lett med urviseren. Etter at boltene er senket ned dreies hodet inntil boltens anslag slik at hodet nå står rett. Nå lukkes malekammerdøren og låses med betjeningsknappen pos. P 9 (det er tilstrekkelig med 3 til 5 omdreininger). Herved rettes malekammeret inn optimalt slik at det senere er lett å åpne og lukke døren. Gjengeboltene trekkes nå til med den medleverte skrunøkkel med åpen ende. Derved må man være oppmerksom på at boltene trekkes i retning hode (se fig. 3.2).

Obs: Trekk boltene jevnt til!

Knivrotoren pos. S 20 kan nå monteres. Hertil legges først passkilen pos. A 7 inn i drivakselens spor pos. G 6, vær derved oppmerksom på at sporet er fritt for smuss og støv. Som fremstilt i fig. 2 skyves rotoren på drivakselen og festes med skive pos. P 22 og sylinderskrue pos. S 21. Flathodeskruen (posisjon P15) trekkes til med den medfølgende unbrakonøkkelen mens rotoren holdes fast med skiftenøkkelen som følger med leveransen. Skiftenøkkelen plasseres da slik at stiftene på nøkkelen griper inn i rotorboringene på forsiden. Skiven må dreies til at boringen i rotoren er tilgjengelig for skiftenøkkelstiften.

Henvisning: Når sylinderhodet er trukket til med unbrakonøkkelen, dreies rotoren én gang (360°). Rotoren må derved ikke streife veggen. Hvis nødvendig må monteringen gjentas.

Nå kan silen pos. Z 1 som er egnet for malingen legges inn, silen skyves dertil forfra inn i malekammeret. Silen og silholderflaten i malekammeret må være frie for smuss og støv. Nå kan malekammerdøren lukkes og låses med betjeningsknappen pos. P 9. Betjeningsknappens gjengebolt dreies inn i girdekslets innvendige gjenge ved å trykke og dreie. De første omdreininger går lett, når det blir tyngre å dreie er døren riktignok lukket men sikkerhetsbryteren er ikke løsnet. Man må derfor dreie videre til anslaget er følbart (ca. to omdreininger til), først da er forriglingen på sikkerhetsbryteren fjernet og møllen er driftsklar.

Maling med skjærmøllen:

Før maling skyves den egnede silen inn og døren lukkes. Deretter festes en egnet samlebeholder på utløpskjeglen pos. S 1 (normert slip NS 29). Egnede beholdere er f.eks. erlenmeyerkolber pos. Z 3, rundkolber, reagensglass henholdsvis av glass eller kunststoff. Beholderne må sikres med en festeklemme pos. Z 2. (se fig. 2).

Ved varmeømfintlige stoffer eller ved materiale hvor volumet blir mye større under findelingen, anbefales det å sette inn en kolbe med to halsar og montere et filter (f.eks. vatt) på dens andre åpning. Luftstrømmen kjøler ned materialet og på denne måten unngås overtrykket. Ved meget kritisk materiale (etter findelingen meget fint pulver) kan materialet også suges ut ved hjelp av en støvsuger som er vanlig i handelen hvis sugerør forbindes med utløpskjeglen. Pulveret samles da i støvsugerposen og kan tas ut for ytterligere behandling.

Turtallsknappen pos. A 12 dreies på venstreanslag (3000 rpm). Møllen startes ved å slå om vippebryteren pos. A 13 på posisjon 1. Først lyser den grønne LED "Power" og ganske kort LED'en "Overload" før motoren starter mykt.

Ønsket turtall kan innstilles ved å dreie på turtallsknappen. For skjæremaling anbefales det å velge et turtall inntil 5000 rpm, høyere turtall må kun velges unntaksvis (f.eks. ved større energibehov som f.eks. ved tørre trestykker. Det optimale turtallet må alt etter materiale bestemmes ved eksperimenter. Vær oppmerksom på: Jo høyere turtallet er desto større er maleytelsen. Energioverføringen i materialet og prøvens termiske belastning blir imidlertid større.

Før materialet fylles inn via trakten pos. S 5 må støteren pos. S 6 trekkes ut av doseringssjakten. Vær oppmerksom på at rundsleiden pos. S 8 er lukket. Massegoods kan ganske enkelt fylles i trakten.

Doseringen skjer ved å løfte rundsleiden.

Plasskrevende materiale bør plasseres i doseringssjakten mens rundsleiden er lukket og som sikring mot materialstykker som eventuelt spruter ut må støteren settes på doseringssjakten før åpning av rundsleiden.

Mens møllen er i gang må støteren bare trekkes ut mens rundsleiden er lukket.



Obs!



Henvisning!

OBS: Ha på personlig verneutstyr (beskyttelsesbriller etc.)!

Når materialet transporteres i malekammeret kan man høre det. Hvis det doseres for mye, reduseres rotorens turtall. Denne turtallsminskningen høres tydelig på grunn av den lavere støyen under malingen. Materialet bør først doseres igjen når turtallet har regulert seg på den innstilte verdien, dessuten lyser den oransjefargede LED "Overload" opp under overlast. Materialet bør først doseres igjen når turtallet har regulert seg på den innstilte verdien, hhv. når "Overload"-LED'en ikke lyser lenger.

Hvis dette ikke følges er møllen overbelastet og kopler ut etter en stund på grunn av motorens overoppheting. Dette indikeres med den røde lysdioden "Error". I tillegg lyder en pipetone som oppfordrer til å kople ut møllen på vippebryter pos. A 13. Møllen må da kjøles ned en stund for å kunne starte den på nytt (se kapittel feilfjerner). Det har vist seg som positiv for rengjøring av malekammeret og doseringssjakten hvis man etter

den egentlige malingen fører støteren inn i doseringssjakten inntil anslaget og så kopler kort på maksimalt turtall. Først da bør turtallsknappen dreies tilbake til venstreanslaget og møllen koples ut på bryteren.

Plasskrevende og fibrøst materiale f.eks. strå, høy... bør verken mates i trakten i for lang form eller i store porsjoner og tilføres malekammeret ved hjelp av støteren. Vær oppmerksom på at støteren er kodet og derfor bare i en stilling passer inn i doseringssjakten (kantnivelleringer på støter og i doseringssjakt må stå overfor hverandre). "V" en på støteren må være synlig forfra. I enkelte tilfeller har det vist seg som fordelaktig at støteren snus og det plasskrevende materialet skyves fra trakten inn i doseringssjakten med støterens sylindriske ende. Etterpå må materialet ved normal stilling av støteren trykkes fra doseringssjakten inn i malekammeret.

Jo bedre prøven er forberedt (på forhånd findelt på optimal matestørrelse), jo enklere er doseringen og desto raskere gjennomføres malingen. Dessuten er feil som blokkering av rotoren nesten utelukket.

Etter åpning av malekammerdøren fjernes silen og materialet som eventuelt fremdeles er i utløpstrakten feies i samlebeholderen.

Henvisning: Etter lengre malesyklus kan både malekammeret og silene oppnå en forhøyet temperatur. I dette tilfelle må man vente til delene er blitt avkjølt.

Det kan være fordelaktig hvis materialet findeles i flere skritt. D.v.s. først settes inn en sil med store hull for første findeling og ved de neste gjennomganger henholdsvis finere siler. (se fig.4).

Fordelene er:

- Mindre feil, f.eks. p.g.a. tilstoppede siler eller motoroverbelastning.
- Liten oppvarming av materialet fordi materialets oppholdstid i malekammeret blir vesentlig kortere.
- Sluttproduktets kornstørrelsespekter er tettere.
- Som oftest kortere totalmaletid ved bedre resultat fordi findelingen forløper raskere og mer effektivt på tross av flere gjennomganger.



Demontering av skjæremalehodet:

Obs: Knivene på rotoren og i malekammeret er skarpkantede. Vær oppmerksom på sikkerhetshenvisningene.

Vær oppmerksom på at møllen før demontering av hodet må kjøles ned da malekammeret og rotoren ellers ikke kan fjernes.

Før demonteringen må nettstøpslet trekkes ut av stikkkontakten. Etter åpning av døren løsnes sylinderskruen pos. S 21 ved hjelp av umbrakonøkkelen. Når døren er åpnet, løsnes flathodeskruen (posisjon P15) med umbrakonøkkelen mens rotoren holdes fast med skiftenøkkelen som følger med leveransen.

Skiftenøkkelen plasseres da slik at stiften på nøkkelen griper inn i rotorboringene på forsiden. Skiven må dreies til at boringen i rotoren er tilgjengelig for skiftenøkkelstiften.

Hvis skruens innvendige sekskant er skitten må den rengjøres med en børste. Når sylinderskruen og skiven (posisjon S22) er fjernet, trekkes knivrotoren (posisjon S4) av. Passfjæren må stå i utsporingen (i bakveggen til malekammeret). Nå løsnes de tre gjengeboltene pos. P 12 ved hjelp av en skrunøkkel med åpen ende og malekammeret dreies med urviseren og trekkes av.

Feilfjerning

Møllen starter ikke:

Mulge årsaker:

- Nettstøpslet er ikke satt inn riktig i møllen hhv. i stikkkontakten (lysdioden "Power" lyser ikke opp når vippebryteren pos. A 13 slås om på stilling 1).
- Malekammerdøren er ikke riktig lukket, (lysdiode "Power", lysdiode "Error" lyser og pipelyden høres når vippebryteren pos. A 13 slås om på stilling 1).

Avhjelp:

Sett først vippebryteren pos. A 13 på 0.

Kontroller hvis nødvendig spenningsforsyningen og nettstøpslet. Hhv. lukk malekammerdøren når LED "Error" lyser opp og pipelyden høres og trekk så dreiehåndtaket pos. P 10/ S 9 til inntil det faste anslaget. Slå først da vippebryteren om igjen på posisjon 1.

Motoren brummer etter at vippebryteren pos. A 13 slås om, men rotoren begynner ikke å gå.

Mulge årsaker:

- Materialstykker fantes i malekammeret før maling og blokkerer rotoren.

Avhjelp:

Kople ut møllen på vippebryteren pos. A 13 og trekk nettstøpslet. Åpne døren og fjern materi-

alstykkene fra malekammeret. Etter at døren elukket og møllen igjen tilkoplett nettet kan du kople inn møllen på nytt ved å slå om vippebryteren pos. A 13.

Motoren kople ut under drift:

Mulge årsaker:

- Overbelastning av motoren p.g.a. for høy materiale-dosering som fører til for sterk oppvarming av motoren. Derved utløses motorvern-bryteren og møllen koples ut. Overopphetingen av motoren indikeres ved at den røde lysdioden "Error" lyser opp og pipelyden høres i tillegg.
- Blokkering av rotoren p.g.a. for store hhv. for seige materialstykker.
- Blokkering av rotoren p.g.a. feil turtallsinnstilling (som oftest for lavt turtall for det angitte bruksområde).

Avhjelp:

Kople ut møllen på vippebryteren pos. A 13 og trekk nettstøpslet.

Åpne malekammerdøren og fjern hvis nødvendig materialstykker som er klemt fast hhv. materiale som ikke er findelt.

Hvis feilen skyldes overbelastning, la møllen kjøles ned en stund før du starter den på nytt.

Vedlikehold og rengjøring

Etter malingen bør malekammerets innvendige deler (trakt, doseringsinnretning, rotor, malebane, sil og utløpsstuss) rengjøres med en børste (liten stålbørste). Du kan også bruke en klut eller pensel. For rengjøring mellom enkelte maleforsøk med samme materiale er det ikke nødvendig å demontere malebanen. Hvis maleprosessen skal startes med et annet materiale som ikke må forurennes av materialet som er malt i forveien, er det nødvendig med en grundig rengjøring og malekammeret og rotorene må demonteres. Demontering og montering se kapittel "Idriftsettelse".

Malekammerdelene kan vaskes med vann og eventuelt også med et vanlig oppvaskmiddel.

Vær oppmerksom på at delene må være tørre før monteringen.



Obs: Vær ved rengjøring av skjæremalebanen og knivrotoren oppmerksom på kapitlet "Sikkerhetshenvisninger" fordi de påskrudde knivene er meget skarpe og kan føre til skader hvis sikkerhetshenvisningene ikke følges.

Tilstoppede siler kan rengjøres med børster eller trykkluft. Hvis materialdelene har satt seg fast i silhullene slik at disse midler ikke lenger er tilstrekkelige, må hullene enten frigjøres med nåler eller silen må rengjøres med ultralyd.

Hvis slager eller kniv og malebane er blitt slitte i løpet av tiden, spesielt etter stadig maling av meget harde substanser, slik at raskt arbeide med tilsvarende kvalitet ikke lenger er mulig, bør de slitte delene erstattes.

Kniver må ikke etterslipes da klaringen ellers blir for stor. Av sikkerhetsmessige grunner må for festet av knivene kun original IKA®-skruer benyttes.

Apparatet arbeider vedlikeholdsfritt. Bare komponentene gjennomgår en naturlig aldring og har en statistisk sviktkvotient.

Bestilling av reservedeler

Ved bestilling av reservedeler vennligst angi:

- sffabrikasjons-nummeret som er angitt på typeskiltet
- apparattype
- reservedelens betegnelse, reservedelsbilde og -liste finnes på www.ika.com

Reparasjon

Vennligst send bare inn apparater for reparasjon som er rengjort og som er fri for helsefarlige stoffer.

Dersom apparatet har behov for reparasjon, må apparatet sendes i sin originale emballasje. Vanlig magasinemballasje er ikke tilstrekkelig ved tilbakelevering av apparatet. Bruk også emballasje som egner seg for transport.

Bruk bare anbefalte rengjøringsmidler fra **IKA®**. Bruk følgende ved rengjøring av:

Fargestoffer	Isopropanol
Råstoffer	Tensidholdig vann, isopropanol
Kosmetikk	Tensidholdig vann, isopropanol
Næringsmidler	Tensidholdig vann
Brennstoff	Tensidholdig vann

- Bruk beskyttelseshansker når du rengjør apparatet.
- Elektriske apparater må for rengjøring ikke legges i rengjøringsmidlet.
- Det må ikke komme fukt inn i apparatet under rengjøring.
- Spør **IKA®** hvis andre rengjørings- eller avgiftningsmetoder brukes enn de som er anbefalt.

Tilbehør

Silinsats med hulldiameter:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

MF 10.2

Skjæremalehodet

Prallmalehodet

Tekniske data

Nominell spenning	VAC	230±10%
eller	VAC	115±10%
Nominell frekvens	Hz	50/60
Inngangs effekt	W	1000
Tuettall rotor	rpm	3000 - 6500
Periferihastighet prallmaling	m/s	35
Skjærehastighet skjæremaling	m/s	24
Innkoplingstid	min	120/30
Periodisk drift		
Till. Omgivelsestemperatur	°C	+ 5 bis + 40
Till. Omgivelsesfuktighet (rel.)	%	80
Beskyttelsesklasse i hht. DIN EN 60529		IP 22
Vern ved overlast		Strommen er begrenset
Sikringer (på nettplatine)		
230 V	A	6,3 Id.-Nr. 14 080 00
115 V	A	12 Id.-Nr. 26 493 00
Sikkerhet		Temperaturbryter på motor, dørgrensebryter
Beskyttelsesklasse		I
Overspenningskategori		II
Tilsmussingsgrad		2
Arbeidstøy	dbA	maks. 85
Bruk av maskinen over normalnull	m	maks. 2000
Dimensioner (B x H x D)	mm	310x570x370
Vekt	kg	10

Med forbehold om tekniske endringer!

Garanti

Tilsvarende **IKA**[®] - garantivilkår er garantitiden 24 måneder. Ved garantitilfeller kontakt vennligst din fagforhandler. Du kan også sende apparatet direkte til vår fabrikk. Vedlegg leveringsregningen og oppgi reklamasjonsgrunnene. Fraktkostnadene belastes kjøperen.

Garantien dekker ikke deler som er utsatt for slitasje, eller feil som skyldes gal bruk eller manglende vedlikehold, hvor det ikke er blitt tatt hensyn til instruksene i denne bruksanvisningen.

Sisällys

	Sivu
CE-Standardinmukaisuustodistus	104
Merkkien selitykset	104
Turvallisuusohjeet	105
Purkaminen pakkauksesta	106
Tärkeää	106
Määräystenmukainen käyttö	107
Käyttöönotto	108
Häiriöiden poisto	112
Huolto ja puhdistus	113
Varusteet	113
Tekniset tiedot	114
Takuut	114

CE-Standardinmukaisuustodistus

Ilmoitamme täysin omalla vastuullamme, että tämä tuote vastaa EU-direktiivejä 2006/95/EU sekä 2004/108/EU ja on seuraavien normien tai ohjeasiakirjojen mukainen: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 sekä DIN EN IEC 61326-1.

Merkkien selitykset



Yleinen vaaraohje



Huomautus!

Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, **joilla on merkitystä laitteen teknisen toiminnan kannalta**. Ohjeiden noudattamatta jättämisestä voi olla seurauksena laitteen vahingoittuminen.



Varo!

Tällä symbolilla osoitetaan tiedot, **jotka ovat erittäin tärkeitä käyttäjän turvallisuuden kannalta**. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa terveyshaitan ja tapaturman.



Oman turvallisuutesi vuoksi

- **Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.**
- Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa paikassa.
- Huolehdi siitä, että laitetta käytetään vain koulutettu henkilökunta.
- Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuojelu- ja tapa turmantorjuntaohjeita.
- Käytä käsiteltävän materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojavarusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:
 - osien sinkoutuminen.
- Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pölyvälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.
- Myllyä saa käyttää vain käyttökelpoisen valvonnan alla.
- Tarkasta laitteen ja tarvikkeiden kunto ennen jokaista käyttökertaa. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Ennen luukun avaamista mylly on ehdottomasti kytkettävä pois päältä vipukytkimellä (osa A 13).
- Keräysastian ollessa suljettuna, erityisesti kun käytetään kuivajäätä tai nestemäistä tyyppiä, syntyy ylipainetta. Jauhettavaa materiaalia saattaa tulla tällöin ulos ylhäältä suppilosta.
- Suppilon jäänteitä ei saa poistaa käytön aikana käsin tai sopimattomilla työkaluilla kuten esim. ruuviavaimella. Jäänteet saa poistaa vain soveltuvaa puhdistustyökalua käyttäen laitteen ollessa kytkettynä pois päältä.
- Käytön aikana ei saa työntää sormia tai esineitä tyhjennyskartioon (osa P 1/ S 1) puhdistusta varten. Puhdistustöitä saa suorittaa vain, kun laite on kytkettynä pois päältä ja verkkopistoke irrotettu.
- Räjähdyssykyisten aineiden jauhaminen on kielletty.
- **Huomautus:** Pitempien jauhatuskantojen jälkeen jauhatuskammio ja jauhatustyökalut voivat olla kuumia. Anna myllyn jäähtyä ennen puhdistusta tai mahdollisia muutostöitä.
- **Huomautus:** Kun leikkuujauhatuspäättä asennetaan tai irrotetaan tai puhdistetaan, on kiinnitettävä erityisesti huomiota roottorin teräväreunaisiin teriin (osa S 20) ja jauhatusradan teräväreunaisiin teriin. Näiden osien käsittelyssä on oltava erittäin varovainen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.
- Noudata mukana toimitettuja pölyräjähdystä koskevia turvallisuusohjeita ja määräyksiä.
- Jos jauhatetta haurastetaan jäähdytysaineella (nestemäinen tyyppi tai kuivajää), pitää käyttää sopivaa suojavarustusta (katso laboratoriomääräykset ja laboratorionkäyttöä koskevat työturvallisuusohjeet).
- Varmista, ettei jauhatustilaan synny painetta (erityisesti jäähdytysaineita käytettäessä).
- **Huomautus:** Nestemäistä tyyppiä käytettäessä jauhatuksen saa aloittaa vasta, kun nestemäinen tyyppi on kokonaan höyrystynyt.
- **Huomautus:** Kun myllyn osia on jäähdytetty nestemäisellä tyyppillä, ne voivat olla pitkäkänön ajan erittäin kylmiä, joten niitä saa käsitellä vain asianmukaisiin suojavarusteisiin pukeutuneena.
- Terveydelle haitallisia aineita saa käsitellä vain suljetussa astiassa asianmukaisen poistoimurin alla. Lisätietoja antaa **IKA**[®].
- Laitetta ei saa käyttää räjähdysalttiissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä veden alla.
- Käsittele tärinällä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa tärinän aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäyksiä esim. auringonvalosta.
- Laitteen turvallinen toiminta on taattu ainoastaan Tarvikkeet-kap paleessa kuvattuja tarvikkeita käytettäessä.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen tarvikkeen asennusta.
- Laite erotetaan verkkojännitteestä irrottamalla verkkojohto pistorasiasta tai laitteesta.
- Verkkojohdon pistorasian pitää olla helposti ulottuvilla ja saatavilla.
- Laite ei käynnisty itsestään sähkökatkoksen tai mekaanisen keskeytyksen jälkeen.

Laitteen suojaamiseksi

- Laitteen saa avata vain valtuutettu asentaja.
- Varmista, että verkkojännite vastaa tyyppikilven tietoja.
- Varo kohdistamasta iskuja laitteeseen tai tarvikkeisiin.

Purkaminen pakkauksesta

• Purkaminen pakkauksesta

- Pura laite varovasti pakkauksesta

- Jos ilmenee kuljetusvaurioita, ota heti yhteys kuljetusyri tykseen (posti, rautatie tai huolintaliike)

• Toimituksen sisältö IKA® MF 10

Käyttökoneiston toimitussisältö:

käyttöyksikkö **IKA® MF 10**, keräysvanna, verkkokaapeli, haka-avain, kuusiokoloavain, kita-avain ja käyttöohje.

Iskujauhatuspään toimitussisältö:

iskujauhatuspää, johon on asennettu luukku ja ruuvattu kiinni kolme kiinnitystappia, annosteluportti, vasararoottori, uppokantaruuvi, aluslevy, kansi ja tilattu seula.

Leikkujauhatuspään toimitussisältö:

leikkujauhatusrata, johon on asennettu kiinni kolme staattoriterää, luukku, pyöröluisti ja suppilo, sekä ruuvattu kiinni kolme kiinnitystappia, työnnin, teräroottori, johon on asennettu kolme roottoriterää, lieriöruuvi, aluslevy ja tilattu seula.

Tärkeää

Analyysimylly **IKA® MF 10** on jatkuvatoiminen yleismylly. Sitä voidaan käyttää kahdella erilaisella jauhatusmenetelmällä, jotka kattavat suurimman osan kaikista laboratorioissa esiintyvistä jauhustöistä.

Iskujauhatus:

Käytetään kovalle, hauraille materiaaleille tai kuivatuille tai kylmäaurastetuille materiaaleille (esim. vilja, kahvi, hiili ...).

Tässä menetelmässä jauhettava materiaali pienentyy pyörivillä iskutyökaluilla ja jauhatusrataan kiinnitetyillä iskulistoilla. Materiaali murskautuu ja poistuu asennetun seulan läpi soveltuvaan keräysastiaan. Lisämateriaalin annostelulaite tekee annostelusta ja myllyn toiminnasta optimaalisen. Jauhatuskammio on suljettu pölytiivisti, keräysastiat on kiinnitetty

standardoiduilla hioutuilla liitoksilla. Näin materiaalihäviö on minimaalisen pieni.

Leikkujauhatus:

Käytetään pehmeille kuitumaisille materiaaleille (esim. heinät, oljet, muovijätteet, paperi, puu ...).

Tässä menetelmässä jauhettava materiaali leikkautuu pyörivien terien ja pystyssä olevien jauhatusrataan kiinnitettyjen terien välissä. Myös tässä jauhettava materiaali joutuu seulan läpi keräysastiaan. Lisäyksikkö mahdollistaa kokokaan materiaalin lisäämisen. Leikkurasetuksen vuoksi jauhettavaan materiaaliin kohdistuu vähemmän energiaa, mistä syystä materiaali lämpenee vähemmän. Näin materiaalihäviö on minimaalisen pieni.

• Käyttöalat

- Laboratoriot - Koulutuslaboratorio
- Apteekit

Käyttäjän turvallisuutta ei voida taata, jos laitteen kanssa käytetään tarvikkeita, joita laitteen valmistaja ei ole toimittanut tai suositellut, jos laitetta käytetään määräysten vastaiseen tarkoitukseen valmistajan ohjeiden vastaisesti, tai jos kolmas osapuoli on tehnyt muutoksia laitteeseen tai ohjauslevyyn.

Laitetta voi käyttää kaikilla aloilla paitsi teollisuudessa.

• Käyttötarkoitus

Yleisimmallyn käyttöalue on hyvin laaja, tässä mainitut jauhattavat materiaalit eivät muodosta täydellistä luetteloa. Käyttöaluetta voidaan laajentaa vielä tekemällä jauhatuskokeita sopivalla jauhatusmenetelmällä ja säätämällä sopivat jauhatusparametrit (roottorin kierrosluku, seulan silmäkoko, näytteiden valmistelu esim. jäädyttämällä).

Iskujauhatuus:

Vasaramylly pienentää pehmeitä, keskikovia ja hauraita materiaaleja, joiden Mohsin kovuusaste on korkeintaan 6 (maasälpä: 6, kvartsi: 7). Suuremmilla kovuuksilla pienennystyökalut kuluvat erittäin paljon ja jauhaminen on tästä syystä epätaloudellista.

Jauhaa voidaan kaikkea, mikä murtuu, on kuivaa eikä sisällä paljon rasvaa.

Seuraavassa valikoima aineita, jotka voidaan jauhaa kuivana: vilja, ohra, maissi, mallas, pektiini, paahdettu kahvi, pähkinäkuoret, luu, jyvät, hiili, puuhiili, koksi, turve, tuhka, selluloosa, lääkkeet, keinolanta, samotti, rehut, mausteet, lasi, hartsi, kali, siemenet, suolat, kuonat, kivet ja maa (bau-

ksiitti, kipsi, kalkkikivi, kuiva savi, kiillekivi, grafiitti, hohkakivi, gneissi, magnesiitti, raskassälpä, hiekkakivi, ruskorautamalmi ...).

Käyttöaluetta voidaan laajentaa vielä haurastamalla materiaali (esim. kuivajäällä tai nestemäisellä tyypellä). Sitkeä materiaali on jäädytettävä, esim. lisäämällä suppiloon murskattua kuivajäätä.

Jauhettava materiaali on pienennettävä ensiksi maks. 10 mm kappaleiksi.

Huomautus: Hankaavien materiaalien (esim. kivien tai lasin) kohdalla on välttämätöntä puhdistaa annosteluportti useammin, koska johteisiin tarttuu kiinni jauhatuspölyä ja annosteluportti ei pysty näin enää kiertymään.

Leikkuujauhatuus:

Leikkuumylly pienentää suurikokoisia, joustavia, kuitumaisia, selluloosapitoisia ja pehmeitä materiaaleja. Sekamateriaalit kuten jätteet eivät saa sisältää rautaa tai ei-rautametalleja. Materiaali ei saa olla kosteaa tai rasvaista, koska se tarttuu muutoin jauhatusrataan ja seulaan.

Seuraavassa muutamia materiaaleja, joita voidaan pienentää: puunlehdet, kuidut, mausteet, vilja, humala, puu, pahvi, paperi, heinä, oljet, muovit, tupakka, turve, rehut, makaronituotteet, juuret ja oksat ...

Käyttöaluetta voidaan laajentaa vielä haurastamalla materiaali (esim. kuivajäällä tai nestemäisellä tyypellä).

Kaadettava materiaali annostellaan pyöröluistilla, raekoko ei saisi olla suurempi kuin 15 mm. Kookas materiaali (esim. muovipussit) annostellaan työntimellä, kappaleet eivät saisi kuitenkaan olla liian suuria (esim. havupuun kappaleet: läpimitta maks. 10 mm, pituus maks. 40 mm; muovifolion kappaleet: leveys maks. 30 mm, pituus maks. 100 mm).



Huomautus!

Tarkista, että myllyn käyttöosa seisoo pöydällä tukevasti. Teknisissä tiedoissa ilmoitetut ympäristönlämpötilat on otettava huomioon.

Keräysvanna (osa A 19) laitetaan jalustalle siten, että pyöreät magneetit uppoavat jalustassa olevaan syvennykseen.

Iskumylly:

Iskujauhatuspään asennus:

Katkaisijan (osa A 13) täytyy olla nolla-asennossa ja verkkopistoke täytyy vetää irti ennen jauhatuspään asentamista. Ensiksi kierretään kaikki kolme kierretappia, osa P 5 (ks. kuva 1), ulos samalle korkeudelle (tapin kuusiokannan ja jauhatuspään tasopinnan välinen etäisyys n. 2 mm, tämä vastaa kahta kierrosta).

Tarkista, että käyttöosan ja jauhatuspään laippa on puhdas ja pölytön. Kummankin sovitussosan hierominen vähän öljytyllä rievulla on edullista asennuksen kannalta. Sovitusjousen täytyy olla uran alueella (jauhatuskammion takaseinässä). Jauhatuspää työnnetään sitten käyttöosan päälle, jolloin on kiinnitettävä huomiota, että osat eivät tule vinoon. Kierretappien päiden täytyy upota vaihteiston Käyttöönotto kannessa oleviin reikiin. Tätä varten jauhatuspää on kierrettävä vähän myötäpäivään. Kun tapit ovat uponneet, päätä kierretään tappien rajoittimeen asti, niin että pää on sitten suorassa.

Tämän jälkeen suljetaan jauhatuskammion luukku ja lukitaan paikalleen käyttönupilla, osa P 10 (3 - 5 kierrosta riittää). Näin jauhatuskammio tulee suunnatuksi optimaalisesti, jotta luukku avautuu ja sulkeutuu myöhemmin helposti. Kierretapit kiristetään sitten kiinni mukana toimitetulla kita-avaimella. Tällöin on kiinnitettävä huomiota, että tapit kiristetään pään suunnassa.

Huomautus: Tapit on kiristettävä tasaisesti (ks. kuva 3.1)!

Tämän jälkeen voidaan asentaa vasararoottori, osa P 13. Roottori työnnetään kuvassa 3 esitetyllä tavalla käyttöakselille, ja kiinnitetään aluslevyä, osa P 11, ja uppokantaruuvia, osa P 15, käyttäen. Uppokantaruuvi (P 15) kiristetään mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella samalla kun roottorista pidetään vastaan toimitukseen sisältyvällä haka-avaimella. Aseta avain niin, että tapit tarttuvat roottorin otsapinnan puoleisiin reikiin. Kierrä

levyä niin, että voit asettaa avaimen tapit roottorin reikiin.

Huomautus: Kun olet kiristänyt lieriöruuvien kuusiokoloavaimella, kierrä vasararoottoria yksi kierros (360°). Roottori ei saa tällöin hangata. Tarpeen vaatiessa asennus on suoritettava uudelleen.

Tämän jälkeen voidaan laittaa paikalleen jauhatukseen sopiva seula, osa Z 1, työntämällä seula etupuolelta jauhatuskammioon. Seula ja jauhatuskammiossa oleva seulanpitimen pinta ei saa olla likainen tai pölyinen.

Jauhatuskammion luukku voidaan sitten sulkea ja lukita kiinni käyttönupilla, osa P 10. Käyttönupin kierretappi ruuvataan vaihteiston kannessa olevaan sisäkierteeseen painamalla ja kiertämällä. Ensimmäiset kierrokset kiertyvät helposti. Kun tappi kiertyy vaikeakulkuisesti, luukku on tosin kiinni, mutta turvakytin ei ole auennut vielä lukituksesta. Kiertämistä on jatkettava tuntuvaan vasteeseen asti (vielä n. kaksi kierrosta), vasta sitten turvakytin lukitus on auennut ja mylly on käyttövalmis.

Jauhaminen iskumyllyllä:

Ennen jauhamista sisään työnnetään sopiva seula ja luukku suljetaan.

Tämän jälkeen tyhjennyskartion standardoituun liitintään, NS 29, kiinnitetään sopiva keräysastia. Soveltuvia astioita ovat esim. lasista tai muovista valmistetut Erlenmeyer-retortit, osa Z 3, pyöreät retortit ja reagenssilasit. Astia on varmistettava kiinni puristimella, osa Z 2. (ks. kuva 1).

Jos jauhettavat aineet ovat lämpöherkkiä tai niiden tilavuus suurenee kovasti jauhettaessa, on hyvä käyttää kaksikaulaista retorttia, jonka toisen aukkoon asennetaan suodatin (esim. vanua). Ilmavirta jäähdyttää materiaalia eikä ylipainetta synny. Erittäin kriittisten materiaalien kohdalla (kun jauhettaessa syntyy erittäin hienojakoista jauhetta) materiaali voidaan imeä myös tavallisella pölynimurilla, jonka imuputki kiinnitetään adapteria käyttäen tyhjennyskartioon. Jauhe jouuu näin pölynimurin pussiin, josta sitä voidaan ottaa jatkokäsittelyä varten.

Oikeaan raekokoon valmisteltua materiaalia täytetään suppiloon ja kansi, osa P 17, laitetaan paikalleen. Kierroslukunuppi, osa A 12, kierretään vasempaan rajoittimeen (3000 rpm).

Mylly käynnistyy, kun vipukytkin, osa A 13, käännetään asentoon 1. Ensiksi syttyy vihreä "Power"-LED ja hyvin lyhyeksi aikaa "Overload"-LED, ennen kuin moottori käynnistyy pehmeällä käynnistyksellä. Haluttu kierrosluku voidaan asettaa kiertämällä kierroslukunuppia. Iskujauhatusessa on suositeltavaa valita yli 4500 rpm kierrosluku. Jauhettavaa materiaalia voidaan annostella siten kiertämällä annosteluporttia, osa P 6. Kun materiaalia tulee jauhatuskammioon, se kuuluu. Jos annos on liian suuri, roottorin kierrosluku laskee. Tämä kierrosluvun lasku kuuluu selvästi matalammista jauhatusäänistä, tämän lisäksi ylikuormituskäytön aikana syttyy oranssinvärinen "Overload"-LED. Materiaalia tulisi annostella uudelleen vasta sitten, kun kierrosluku on asetunut jälleen säädettyyn arvoon tai kun "Overload"-LED ei pala enää.

Jos tätä ei noudateta, mylly ylikuormittuu ja kytketty jonkin ajan kuluttua pois päältä moottorin kuumettua liikaa. Tämä näkyy sitten punaisesta "Error"-valodiodista. Lisäksi kuuluu äänimerkki, jonka tarkoituksena on kehottaa kytkemään mylly pois päältä vipukytkimellä, osa A 13. Myllyn täytyy sitten jäähtyä jonkin aikaa, jotta se voidaan käynnistää uudelleen (ks. luku Häiriöiden poisto). Lisäksi materiaali ei pienene pienemmällä kierrosluvulla ylikuormitusalueella, koska iskuenergia ei ole enää riittävä materiaalin murskaamiseen. Jauhatuskammioon jäävä materiaali lämmittää voimakkaasti jauhatuskammiota ja materiaalia. Äärimmäisessä tapauksessa materiaali voi palaa kiinni jauhatuskammion osiin, mistä on seurauksena aikaavievät puhdistustyöt.

Kun suppilo on tyhjentynyt, mylly jää päälle niin kauaksi aikaa, kunnes koko materiaali on siirtynyt jauhatuskammion keräysastiaan. Tämän havaitsee siitä, että jauhatusääniä ei enää kuulu. Edulliseksi jauhatuskammion puhdistamisessa on osoittautunut, kun laite kytketään jauhamisen jälkeen maksimikierroksille ja kierroslukunuppi kierretään vasta sitten takaisin vasempaan rajoittimeen ja mylly kytketään pois päältä kytkimestä.

Kun jauhatuskammion luukku on avattu, seula poistetaan ja mahdollisesti vielä tyhjennyssuppiloon jäänyt materiaali pyyhitään keräysastiaan.

Huomautus: Pitempien jauhatusjaksojen jälkeen jauhatuskammio ja seula voivat kuumua. Tällaisessa tapauksessa on käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita.

Saattaa olla eduksi, jos materiaali pienennetään useammassa vaiheissa. T.s. ensiksi käytetään suurempisilmäistä seulaa esipiennennyksessä ja seuraavissa vaiheissa aina hienompia seuloja (ks. kuva 4).

Etuja ovat:

- Vähemmän häiriöitä, esim. seula ei tukkeudu eikä moottori kuumene liikaa.
- Materiaali kuumenee vähemmän, koska materiaalin oloaika jauhatuskammiossa lyhenee huomattavasti.
- Lopullisen tuotteen raekoon hajautuminen on pienempää.
- Useimmissa tapauksissa lyhyempi kokonaisjauhatusaika ja parempi lopputulos, koska useammista vaiheista huolimatta jauhaminen sujuu nopeammin ja tehokkaammin.

Iskujauhatuspään irrottaminen:

Huomioitava on, että myllyn täytyy ensiksi jäähtyä ennen pään irrottamista, koska jauhatuskammio ja iskuroottori eivät muutoin irtoa.

Verkkopistoke on vedettävä irti ennen pään purkamista. Kun olet avannut oven, irrota uppokantaruuvi (P 15) mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella samalla kun pidät roottorista vastaan toimitukseen sisältyvällä haka-avaimella. Aseta avain niin, että tapit tarttuvat roottorin otsapinnan puoleisiin reikiin. Kierrä levyä niin, että voit asettaa avaimen tapit roottorin reikiin. Jos ruuvin kuusiokolo on likainen, se täytyy puhdistaa harjalla. Kun olet irrottanut uppokantaruuvien ja levyn (P 11), irrota vasararoottori (P 13). Sovitusjousen täytyy olla uran alueella (jauhatuskammion takaseinässä). Tämän jälkeen avataan kaikki kolme kierretappia, osa P 5, kitaavaimella ja jauhatuskammiota kierretään myötäpäivään ja se vedetään irti.



Huomautus!

Leikkuumylly:

Leikkuujauhatuspään asennus:

Varo: Roottorissa ja jauhatuskammiossa olevat terät ovat teräväreunaisia. Molempia osia on käsiteltävä vain suojakäsineet kädessä. Turvallisuushojeet on otettava huomioon.

Vipukytkimen, osa A 13, täytyy olla nolla-asennossa ja verkkopistoke täytyy vetää irti ennen leikkuujauhatuspään asentamista.

Ensiksi kierretään kaikki kolme kierretappia, osa S 12 (ks. kuva 2), ulos samalle korkeudelle (tappin kuusiokannan ja jauhatuspään tasopinnan välinen etäisyys n. 2 mm, tämä vastaa kahta kierrosta). Tarkista, että käyttöosan ja jauhatuspään laippa on puhdas ja pölytön. Kummankin sovitusosan hierominen vähän öljytyllä rievulla on edullista asennuksen kannalta. Jauhatuspää työnnetään sitten käyttöosan päälle, jolloin on kiinnitettävä huomiota, että osat eivät tule vinoon. Kierretappien päiden täytyy upota vaihteiston kannassa oleviin reikiin. Tätä varten jauhatuspäättä on kierrettävä vähän myötöpäivään. Kun tapit ovat uponneet, päätä kierretään tappien rajoittimeen asti, niin että pää on sitten suorassa. Tämän jälkeen suljetaan jauhatuskammion luukku ja lukitaan paikalleen käyttöönupilla, osa S 9, (3 - 5 kierrosta riittää). Näin jauhatuskammio tulee suunnatuksi optimaalisesti, jotta luukku avautuu ja sulkeutuu myöhemmin helposti. Kierretapit kiristetään sitten kiinni mukana toimitetulla kita-avaimella. Tällöin on kiinnitettävä huomiota, että tapit kiristetään pään suunnassa. (ks. kuva 3.2).

Huomautus: Tapit on kiristettävä tasaisesti!

Tämän jälkeen voidaan asentaa teräroottori, osa S 20. Tätä varten laitetaan sovituskiila, osa A 7, käyttöakselin, osa G 6, uraan, jolloin on varmistettava, että urassa ei ole likaa tai pölyä. Roottori työnnetään kuvassa 2 esitetyllä tavalla käyttöakselille, ja kiinnitetään aluslevy, osa S 22, ja lieriöruuvia, osa S 21, käyttäen. Uppokantaruuvi (P 15) kiristetään mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella samalla kun roottorista pidetään vastaan toimitukseen sisältyvällä haka-avaimella. Aseta avain niin, että tapit tarttuvat roottorin otsapinnan puoleisiin reikiin. Kierrä levyä niin, että voit asettaa avaimen tapit roottorin reikiin.

Huomautus: Kun olet kiristänyt lieriöruuvien kuusiokoloavaimella, kierrä roottoria yksi kierros (360°) Roottori ei saa tällöin hangata. Tarpeen vaatiessa asennus on suoritettava uudelleen.

Tämän jälkeen voidaan laittaa paikalleen jauhatukseen sopiva seula, osa Z 1, työntämällä seula etupuolelta jauhatuskammioon. Seula ja jauhatuskammiossa oleva seulanpitimen pinta ei saa olla likainen tai pölyinen. Jauhatuskammion luukku voidaan sitten sulkea ja lukita kiinni käyttöönupilla, osa S 9. Kääntökahvan kierretappi ruuvataan vaihteiston kannassa olevaan sisäkierteeseen painamalla ja kiertämällä. Ensimmäiset kierrokset kiertyvät helposti. Kun tappi kiertyy vaikeakulkuisesti, luukku on tosin kiinni, mutta turvakytkin ei ole auennut vielä lukituksesta. Kiertämistä on jatkettava tuntuvaan vasteeseen asti (vielä n. kaksi kierrosta), vasta sitten turvakytkimen lukitus on auennut ja mylly on käyttövalmis.

Jauhaminen leikkuumyllyllä:

Ennen jauhamista sisään työnnetään sopiva seula ja luukku suljetaan. Tämän jälkeen tyhjennyskartion, osa S 1 (standardoitu liitäntä NS 29), kiinnitetään sopiva keräysastia. Soveltuvia astioita ovat esim. lasista tai muovista valmistetut Erlenmeyer-retortit, osa Z 3, pyöreät retortit ja reagenssilasit. Astia on varmistettava kiinni puristimella, osa Z 2 (ks. kuva 2).

Jos jauhettavat aineet ovat lämpöherkkiä tai niiden tilavuus suurenee kovasti jauhettaessa, on hyvä käyttää kaksikaulaista retorttia, jonka toiseen aukkoon asennetaan suodatin (esim. vanua). Ilmavirta jäähdyyttää materiaalia eikä ylipainetta synny. Erittäin kriittisten materiaalien kohdalla (kun jauhettaessa syntyy erittäin hienojakoista jauhetta) materiaali voidaan imeä myös tavallisella pölynimurilla, jonka imuputki kiinnitetään adapteria käyttäen tyhjennyskartioon. Jauhe joutuu näin pölynimurin pussiin, josta sitä voidaan ottaa jatkokäsittelyä varten.

Kierroslukunuppi, osa A 12, kierretään vasemman rajoittimeen (3000 rpm). Mylly käynnistyy, kun vipukytkin, osa A 13, käännetään asentoon 1. Ensiksi syttyy vihreä "Power"-LED ja hyvin lyhyeksi aikaa "Overload"-LED, ennen kuin moottori käynnistyy pehmeällä käynnistyksellä.

Haluttu kierrosluku voidaan asettaa kiertämällä kierroslukunuppia. Leikkuujauhatusessa on suositeltavaa valita maks. 5000 rpm kierrosluku. Suuremmat kierrosluvut on valittava vain poikkeustapauksissa (esim. kun energiantarve on suurempi kuten esim. kuivia puukappaleita jauhettaessa). Optimaalinen kierrosluku on todettava materiaalista riippuen kokeellisesti. Huomiotava on: mitä suurempi kierrosluku on, sitä suurempi on jauhusteho. Materiaaliin kohdistuva energia on kuitenkin myös suurempi samoin kuin näin näytteen lämpökuormitus.

Ennen kuin materiaalia täytetään suppiloon, osa S 5, työnin, osa S 6, on vedettävä ulos lisäyksiköstä. On kiinnitettävä huomiota siihen, että pyöröluisti, osa S 8, on suljettu. Kaadettava materiaali voidaan täyttää helposti suppiloon.

Annostelu tapahtuu kohottamalla pyöröluistia. Kookas materiaali tulisi viedä sisään lisäyksikön kautta pyöröluistin ollessa suljettuna. Työnin täytyy laittaa paikalleen ennen pyöröluistin avaamista varmuuden vuoksi suojaksi mahdollisesti ulos roiskuvilta materiaalikappaleilta.

Myllyn ollessa käynnissä työntimen saa vetää ulos vain pyöröluistin ollessa suljettuna.



Varo: Käytä henkilökohtaisia suojarusteita (suojasilmälaseja jne.)!

Kun materiaalia tulee jauhatuskammioon, se kuuluu. Jos annos on liian suuri, roottorin kierrosluku laskee. Tämä kierrosluvun lasku kuuluu selvästi matalammista jauhatusäänistä, tämän lisäksi ylikuormituskäytön aikana syttyy oranssinvärinen "Overload"-LED. Materiaalia tulisi annostella uudelleen vasta sitten, kun kierrosluku on asettunut jälleen säädettyyn arvoon tai kun "Overload"-LED ei pala enää.

Jos tätä ei noudateta, mylly ylikuormittuu ja kytkeytyy jonkin ajan kuluttua pois päältä moottorin kuumettua liikaa. Tämä näkyy sitten punaisesta "Error"-valodiodista. Lisäksi kuuluu äänimerkki, jonka tarkoituksena on kehottaa kytkemään mylly pois päältä vipukytkimellä, osa A 13. Myllyn täytyy sitten jäähtyä jonkin aikaa, jotta se voidaan käynnistää uudelleen (ks. luku Häiriöiden poisto). Edulliseksi jauhatuskammion ja lisäyksikön puhdistamisessa on osoittautunut, kun työnin viedään jauhamisen jälkeen lisäyksikköön ra-

joittimeen asti ja laite kytketään maksimikierroksille. Kierroslukunuppi kierretään vasta sitten takaisin vasempaan rajoittimeen ja mylly kytketään pois päältä kytkimestä.

Kookas ja kuituinen materiaali, esim. oljet, heinä ..., pitäisi viedä suppiloon riittävän lyhyenä ja riittävän pieninä annoksina ja syöttää työntimen avulla jauhatuskammioon. On kiinnitettävä huomiota, että työnin on koodattu ja sopii näin lisäyksikköön vain yhdessä asennossa (työntimen ja lisäyksikön tasareunojen täytyy olla kohdakkain). Työntimessä olevan "V":n täytyy olla edestä näkyvässä. Yksittäisissä tapauksissa on osoittautunut edulliseksi, kun työnin käännetään toisinpäin ja kookas materiaali työnnetään sup pilosta syöttöyksikköön työntimen lieriömäisellä päällä. Tämän jälkeen materiaali täytyy painaa syöttöyksiköstä jauhatuskammioon työntimen ollessa normaalissa asennossa.

Mitä paremmin näyte on valmisteltu (esipienennetty optimaaliseen kokoon), sitä yksinkertaisempaa on annostelu ja sitä nopeammin jauhaminen tapahtuu. Tämän lisäksi häiriöitä kuten esim. roottorin lukkiutumista ei juuri esiinny.

Kun jauhatuskammion luukku on avattu, seula poistetaan ja mahdollisesti vielä tyhjennyssuppiloon jäänyt materiaali pyyhitään keräysastiaan.

Huomautus: Pitempien jauhatusjaksojen jälkeen jauhatuskammio ja seula voivat kuumua. Tällaisessa tapauksessa on odotettava, kunnes osat ovat jäähtyneet.

Saattaa olla eduksi, jos materiaali pienennetään useammassa vaiheissa. T.s. ensiksi käytetään suurempisilmäistä seulaa esipienennyksessä ja seuraavissa vaiheissa aina hienompia seuloja (ks. kuva 4).

Etuja ovat:

- Vähemmän häiriöitä, esim. seula ei tukkeudu eikä moottori kuumene liikaa.
- Materiaali kuumenee vähemmän, koska materiaalin oloaika jauhatuskammiossa lyhenee huomattavasti.
- Lopullisen tuotteen raekoon hajautuminen on pienempää.
- Useimmissa tapauksissa lyhyempi kokonaisjauhatusaika ja parempi lopputulos, koska useammista vaiheista huolimatta jauhaminen sujuu nopeammin ja tehokkaammin.

Huomautus!



Huomautus!

Leikkuujauhatspään irrottaminen:

Huomautus: Roottorissa ja jauhatuskammiossa olevat terät ovat teräväreunaisia. Turvallisuusohjeet on otettava huomioon.

Huomioitava on, että myllyn täytyy ensiksi jäähtyä ennen pään irrottamista, koska jauhatuskammio ja iskuroottori eivät muutoin irtoa.

Verkkopistoke on vedettävä irti ennen pään purkamista. Kun luukku on avattu, avataan lieriöruuvi, osa S 21, kuusiokoloavaimella. Uppokantaruuvi (P 15) kiristetään mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella samalla kun roottorista pi-

detään vastaan toimitukseen sisältyvällä hakaavaimella. Aseta avain niin, että tapit tarttuvat roottorin otsapinnan puoleisiin reikiin. Kierrä levyä niin, että voit asettaa avaimen tapit roottorin reikiin.

Jos ruuvien kuusiokolo on likainen, se täytyy puhdistaa harjalla. Kun olet irrottanut lieriöruuvien ja levyn (S 22), irrota veitsiroottori (S 4). Sovitusjouset täytyy olla uran alueella (jauhatuskammion takaseinässä). Tämän jälkeen avataan kaikki kolme kierrettä, osa 12, kita-avaimella ja jauhatuskammiota kierretään myötöpäivään ja se vedetään irti.

Häiriöiden poisto

Myly ei käynnisty:

Mahdollisia syitä:

- Verkkopistoke ei ole oikein paikallaan laitteessa tai pistorasiassa ("Power"-valodiodei ei syty, kun vipukytkin, osa A 13, käännetään asentoon 1.)
- Jauhatuskammion luukku ei ole suljettu oikein, ("Power"-valodiodei, "Error"-valodiodei palavat ja kuuluu äänimerkki, kun vipukytkin, osa A 13, käännetään asentoon 1.)

Korjaaminen:

Laita ensiksi vipukytkin, osa A 13, asentoon 0. Tarkasta tarvittaessa jännitteen syöttö ja verkkopistoke. Tai jos "Error"-LED syttyy ja kuuluu äänimerkki, sulje jauhatuskammion luukku ja vedä kiertokahva, osa P 10/ S 9, kiinteään rajoittimeen asti. Käännä vasta sitten vipukytkin takaisin asentoon 1.

Moottori hurisee, kun vipukytkin, osa A 13, käännetään, roottori ei kuitenkaan ala käydä.

Mahdollisia syitä:

- Materiaalikappaleita oli ennen jauhamista jauhatuskammiossa lukiten roottorin.

Korjaaminen:

Kytke mylly pois päältä vipukytkimellä, osa A 13, ja vedä verkkopistoke irti. Avaa luukku ja poista materiaalikappaleet jauhatuskammiosta. Kun lu-

ukku on suljettu ja mylly on taas verkossa, voit kytkeä myllyn jälleen päälle vipukytkimellä, osa A 13.

Moottori pysähtyy käytön aikana:

Mahdollisia syitä:

- Moottorin ylikuormitus liian suuren materiaali määrän vuoksi, mistä johtuen moottori kuumeenee liikaa. Moottorin lämpösuojakytkin laukeaa tällöin ja kytkee myllyn pois päältä. Moottorin ylikuumuminen näkyy punaisen "Error"-valodiodein syttymisestä ja lisäksi kuuluu äänimerkki.
- Roottori lukkiutuu liian suurten tai liian sitkeiden materiaalikappaleiden vuoksi.
- Roottori lukkiutuu väärin säädetyn kierrosluvun vuoksi (useimmissa tapauksissa liian pieni kierrosluku kyseiselle käyttötapaukselle).

Korjaaminen:

Kytke mylly pois päältä vipukytkimellä, osa A 13, ja vedä verkkopistoke irti.

Avaa jauhatuskammion luukku ja poista tarvittaessa kiinni juuttuneet materiaalikappaleet tai vielä pienentämätön materiaali.

Jos häiriö on syntynyt ylikuormituksen vuoksi, anna myllyn jäähtyä jonkin aikaa, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.

Huolto ja puhdistus

Jauhamisen jälkeen jauhatuskammion sisäosat (suppilo, annostelulaite, roottori, jauhatusrata, seula ja tyhjennysistukka) pitäisi puhdistaa. Tähän voi käyttää myös riepua tai puhdistussivellintä. Kun laitetta käytetään samalla materiaalilla, jauhatusrataa ei tarvitse purkaa irti puhdistusta varten jauhatuskokeiden välillä. Jos toista materiaalia jauhetaan uudella jauhatuskerralla, jolloin jäljellä ei saa olla edellistä materiaalia, laite on puhdistettava perusteellisesti, mikä vaatii jauhatuskammion ja roottoreiden irrottamisen. Irrottaminen ja asennus, ks. luku "Käyttöönotto".

Jauhatuskammion osat voidaan pestä vedellä ja tarvittaessa myös tavanomaisella astianpesuaineella.

Ota huomioon, että osien täytyy olla jälleen kuivia ennen asentamista.



Varo: Leikkuujauhatusradan ja teräroottorin puhdistuksessa on otettava huomioon luku "Turvallisuusohjeita", koska kiinni ruuvatut terät ovat erittäin teräviä ja voivat aiheuttaa vammoja, jos ei olla varovaisia.

Tukkeutuneet seulat voidaan puhdistaa harjalla ja paineilmalla. Mikäli materiaalia on juuttunut kiinni seulansilmiin siten, että nämä keinot eivät riitä enää, tukkeutuneet reiät täytyy puhkaista auki sopivilla neuloilla tai seula puhdistaa ultraäänikylvyssä.

Jos ajan kuluessa, erityisesti kun jauhetaan jatkuvasti hyvin kovia materiaaleja, iskutyökalut tai terät ja jauhatusrata kuluvat, niin että jauhaminen ei käy enää nopeasti eikä laatu ole riittävää, kulu- neet osat on vaihdettava.

Teriä ei saa teroittaa, koska leikkuurako tulee liian suureksi. Turvallisuussyistä terien kiinnittämiseen saa käyttää vain uusia alkuperäisiä IKA®-ruuveja.

Laitteen ei tarvitse huoltoa. Ainoastaan sen rakenneosat kuluvat luonnollisesti ja mahdollisesti vioittuvat.

Varaosatilaus

Varaosatilauksissa pyydämme ilmoittamaan laitteen tyyppikilvessä annetun valmistusnumeron, laitteen tyyppitunnuksen sekä varaosan nimen katso varaosakuva ja -luettelo osoitteesta www.ika.com.

Korjata

Korjattavaksi lähetettävien laitteiden on oltava puhdistettuja eivätkä ne saa sisältää terveyttä vaarantavia aineita.

Ellei vikaa saada korjattua, lähetä laite alkuperäispakkauksessaan huoltoon. Varastopakkaus ei riitä palautuspakkaukseksi. Käytä lisäksi sopivia kuljetuspakkauksia.

IKA®-laitteiden puhdistukseen saa käyttää vain **IKA®**:n hyväksymiä puhdistusaineita. Hyväksytyt puhdistusaineet, kun puhdistettavana on:

Väriaineet	Isopropanoli
Rakennusmateriaalit	Tensidipitoinen vesi, isopropanoli
Kosmeettiset aineet	Tensidipitoinen vesi, isopropanoli
Ravintoaineet	Tensidipitoinen vesi
Polttoaineet	Tensidipitoinen vesi

- Käytä suojakäsineitä, kun puhdistat laitetta.
- Sähkölaitteita ei saa laittaa puhdistusaineeseen puhdistustarkoituksessa.
- Varmista puhdistuksen yhteydessä, ettei laitteeseen pääse kosteutta.
- Jos puhdistus- tai desinfiointiainetta ei ole mainittu tässä, tiedustele asiaa **IKA®**:lta.

Varusteet

Seulasisäkkeiden silmäkoot:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

- MF 10.1 leikkuujauhatuspään
- MF 10.2 Iskujauhatuspään

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	VAC	230±10%
tai	VAC	115±10%
Taajuus	Hz	50/60
Ottoteho	W	1000
Roottorin kierros-luku	rpm	3000 - 6500
Kehänopeus iskujauhatus	m/s	35
Leikkuunopeus leikkuujauhatus	m/s	24
Kytöntäaika	min	120/30
katkokäyttö		
Ympäristölämpötila (suht.)	°C	+ 5 bis + 40
Ympäristön kosteus (suht.)	%	80
Kotelointi DIN EN 60529		IP 22
Ylikuormitussuoja		Virta on rajoitettu
Varokkeet (verkkolevyllä)		
230 V	A	6,3 IKA®-tnnusno 14 080 00
115 V	A	12 IKA®-tnnusno 26 493 00
Turvallisuus		Lämpötilakytin moottorissa, luukun rajakytin
Suojausluokka		I
Ylijänniteluokka		II
Likaantumisaste		2
Jauhatusmelu	dbA	maks. 85
Laitteen käyttökorkeus norm. nolasta	m	maks. 2000
Mitat (l x s x k)	mm	310x570x370
Paino	kg	10

Pidätämme oikeuden muutoksiin!

Takuut

IKA®-takuuehtojen mukaan takuu-aika on 24 kuukautta. Takuuta - pauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä laitteen myyneeseen kauppiaseen. Voit lähettää laitteen kuitenkin myös suoraan tehtaallemme liittämällä mukaan toimituslaskun ja ilmoittamalla reklamaation syyn. Rahdin maksaa lähettäjä.

Takuu ei kata kulutusosia eikä vaurioita, jotka aiheutuvat asiattomasta käytöstä, riittämättömästä hoidosta ja huollosta ja käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

Índice

	Página
Declaração de conformidade da CE	115
Legenda	115
Instruções de segurança	116
Desembalar	117
Informações relevantes	117
Utilização para os fins previstos	118
Colocação em serviço	119
Eliminação de falhas	123
Manutenção e limpeza	124
Acessórios	124
Dados técnicos	125
Garantia	125

Declaração de conformidade da CE

Declaramos sob nossa responsabilidade exclusiva que este produto corresponde às determinações estabelecidas nas diretivas 2006/95/CEE e 2004/108/CEE do Conselho e que está de acordo com as seguintes normas e documentos normativos: DIN EN IEC 61 010-1; DIN EN ISO 12 100-1, -2; EN 60 204-1 e DIN EN IEC 61326-1.

Legenda



Advertência geral de perigo



Nota!

Com este símbolo são identificadas **as informações importantes para o funcionamento técnico do aparelho**. A não observação pode causar danos no aparelho.



Atenção!

Com este símbolo são identificadas **as informações de extrema importância para a segurança da sua saúde**. A não observação pode causar um efeito nocivo para a saúde e lesões.



Para sua segurança

- **Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.**
- Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.
- Lembre-se de que a utilização deste aparelho é reservada exclusivamente a pessoas especializadas.
- Respeite com atenção as normas de segurança, as directivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.
- Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme a classe de perigo do meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:
 - projecção imprevista de peças.
- Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.
- O moinho só pode ser operado sob a vigilância de um operador.
- Antes de usar, verifique a eventual existência de vícios no equipamento ou nos respectivos acessórios. Não utilize peças danificadas.
- Antes de se abrir a porta, é imprescindível desligar primeiro o moinho com o interruptor basculante (pos. A 13).
- No caso de recipientes colectores fechados, produz-se um excesso de pressão, especialmente quando se utiliza gelo seco ou nitrogénio líquido. Isso poderá fazer com que o material a ser moído saia pela parte de cima da tremonha.
- Enquanto o moinho se encontra em funcionamento, os restos de material que ficam na tremonha não podem ser removidos manualmente nem com ferramentas impróprias, como p. ex. chaves de parafusos. Os mesmos só podem ser removidos com o moinho desligado e com o auxílio de uma ferramenta de limpeza apropriada.
- Durante o funcionamento, não introduzir os dedos nem outros objectos no cone de saída (pos. P 1/ S 1) para o limpar. Só é permitido proceder a trabalhos de limpeza com o moinho desligado e com a ficha retirada da tomada.
- Não é permitido triturar materiais potencialmente explosivos.
- **Atenção:** A câmara de moagem e as ferramentas de trituração podem ficar muito quentes, após ciclos de moagem mais prolongados. Deixe arrefecer o moinho, antes de proceder a trabalhos de limpeza ou de reequipamento.
- **Atenção:** Ao executar os trabalhos de montagem, desmontagem e limpeza do cabeçote cortador-triturador, prestar especial atenção às lâminas afiadas do rotor (pos. S 20) e às lâminas afiadas existentes na pista de moagem. Estas peças têm de ser manuseadas com o máximo cuidado. Usar equipamento de protecção pessoal.
- Observe as instruções de segurança pertinentes e as directivas relativas à explosão de pó.
- Em caso de fragilização do material a moer com agentes refrigerantes (nitrogénio líquido ou gelo seco) deve usar equipamento de protecção adequado (ver directivas de laboratório e normas de prevenção de acidentes para uso em laboratório).
- Certificar-se de que não haja formação de pressão no compartimento de moagem (principalmente aquando da utilização de agentes refrigerantes).
- **Atenção:** A utilização de azoto líquido deve ser iniciada apenas com o processo de trituração se o azoto líquido estiver completamente vaporizado.
- **Atenção:** Após o resfriamento com nitrogénio líquido, há partes do aparelho que podem conservar-se muito frias durante muito tempo e que só podem ser manuseadas usando equipamento de protecção.
- Trate todos os materiais patogénicos exclusivamente em recipientes fechados, sob um exaustor apropriado. Para eventuais perguntas, contacte a **IKA®**.
- **Não** use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.
- Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.
- O funcionamento seguro do aparelho só é garantido se for usado com os acessórios descritos no capítulo "Acessórios".
- Desligue a ficha da corrente antes de montar os acessórios.
- O aparelho só é desligado da rede eléctrica retirando a ficha da tomada de rede ou do aparelho.
- A tomada de ligação à rede tem de estar num sítio próximo do aparelho e facilmente acessível.
- Após uma interrupção da alimentação eléctrica ou uma interrupção mecânica, o aparelho não reinicia automaticamente.

Para segurança do aparelho

- A abertura do aparelho é permitida, exclusivamente, a pessoas especializadas.
- O valor de tensão indicado na placa de características do modelo deve coincidir com o valor da tensão de rede.
- Evite choques e pancadas violentas no aparelho e nos acessórios.

Desembalar

- **Desembalar**

- Remova a embalagem do aparelho com cuidado

- Em caso de danos, preencha imediatamente o registo correspondente (correios, caminhos de ferro ou empresa de expedições)

- **Volume de fornecimento IKA® MF 10**

O volume de fornecimento do accionamento inclui:

uma unidade de accionamento **IKA® MF 10**, uma tina colectora, um cabo de ligação à rede, uma chave de gancho, uma chave para parafusos sextavados internos, uma chave de forqueta e um manual de instruções.

O volume de fornecimento do cabeçote triturador de impacto inclui:

uma pista de moagem por impacto com porta incorporada e três pernos de fixação aparafusados, uma comporta de doseamento, um rotor de martelos, um parafuso de embutir, uma arruela, uma tampa e o crivo encomendado.

O volume de fornecimento do cabeçote cortador-triturador inclui:

uma pista de moagem por corte com três lâminas de estator integradas, porta incorporada, corrediça redonda e tremonha incorporadas, bem como três pernos de fixação aparafusados, um pilão, um rotor de lâminas com três lâminas de rotor incorporadas, um parafuso de cabeça cilíndrica, uma arruela e o crivo encomendado.

Informações importantes

O moinho analítico **IKA® MF 10** é um moinho universal de funcionamento contínuo. Ele permite aplicar dois processos de moagem diferentes que cobrem a maior parte dos trabalhos de moagem a realizar no laboratório.

Moagem por impacto:

Aplicação para moer materiais duros, quebradiços e secos ou materiais que se tornaram quebradiços por acção do frio (p. ex.: cereais, café, carvão...).

Aqui, o material a ser moído é triturado por meio de martelos rotativos e de batedores dispostos na pista de moagem. O material é fragmentado e expulso para um recipiente colector apropriado, passando pelos crivos correspondentes. O sistema de carga e doseamento de material possibilita uma dosagem óptima, permitindo que o moinho trabalhe no ponto operacional ideal. A câmara de moagem encontra-se hermeticamente fechada, de forma a não

deixar passar o pó, e os recipientes colectores estão montados com juntas polidas estandarizadas. Daqui resulta uma perda mínima de material.

Moagem por corte:

Aplicação para moer materiais moles e fibrosos (p. ex.: feno, palha, resíduos de plástico, papel, madeira...).

Aqui, o material a ser moído é cortado entre lâminas rotativas e entre as lâminas estáticas dispostas na pista de moagem. O material é aqui também expulso para o recipiente colector, passando pelos crivos. A unidade de carga de material (matraca) permite carregar materiais a granel mais volumosos. Devido ao efeito de corte, é transmitida menos energia ao material a ser moído, o que produz um aquecimento mais reduzido. Daqui resulta uma perda mínima de material.

• Âmbito de utilização

- Laboratórios
- Unidade técnica
- Farmácias

A segurança do utilizador não é garantida se o aparelho operar com acessórios que não sejam fornecidos ou recomendados pelo fabricante, se o aparelho não for operado corretamente de acordo com as especificações do fabricante, ou se terceiros efetuarem alterações no aparelho ou no circuito impresso.

O aparelho foi concebido para a utilização em todos os setores, excetuando o setor industrial.

• Utilização

O campo de aplicação do moinho universal é muito vasto. Os materiais aqui mencionados são apenas exemplos e não representam uma lista completa de todos os materiais trituráveis. O espectro de aplicações poderá ser alargado através de ensaios de moagem com os respectivos processos de moagem e seleccionando-se os parâmetros apropriados (velocidade do rotor, diâmetro dos orifícios do crivo, preparação das amostras, como p. ex. refrigeração).

Moagem por impacto:

O moinho de martelos tritura materiais moles, semiduros e quebradiços com uma dureza mohs de aprox. 6 (feldspato: 6 mohs, quartzo: 7 mohs). Materiais com uma dureza superior a esta provocam um enorme desgaste das ferramentas de trituração, pelo que a moagem se torna pouco rentável.

É possível moer todo o tipo de materiais quebradiços, secos e com um baixo teor de gordura. Seguidamente, enumeramos uma selecção de substâncias que podem ser moídas a seco: cereais, cevada, milho, malte, pectina, café torrado, cascas de noz, ossos, cravagem do centeio, carvão de pedra, carvão de lenha, coque, turfa, cinza, celulose, drogas, adubo químico, argila refractária, forragens, especiarias, vidro, resina, potassa, caroços, sais, escórias, pedras e terras (bauxita, gesso, calcário, barro seco, mica, gra-

fite, pedra-pomes, gnaisse, magnesita, espato pesado, arenito, limnita ...).

Se o material a ser moído puder tornar-se quebradiço (p. ex., por acção de gelo seco ou de nitrogénio líquido), poderá ampliar-se ainda mais o campo de aplicação. Materiais demasiado tenazes têm de ser refrigerados, introduzindo, p. ex., gelo seco picado na tremonha de moagem.

O material a ser moído tem de ser previamente fragmentado, de forma a obterem-se pedaços com um tamanho máximo de 10 mm.

Nota: Tratando-se de materiais abrasivos (p. ex., pedras ou vidro), será necessário limpar mais frequentemente a comporta de doseamento, visto que o pó de moagem pode aderir às guias, impedindo, assim, que a comporta de doseamento possa girar.

Moagem por corte:

O moinho de corte tritura materiais volumosos, elásticos, fibrosos, que contenham celulose e moles. Os materiais mistos, tais como resíduos, não podem conter ferro nem metais não ferrosos. O material carregado não pode ser húmido nem gorduroso para não ficar colado à pista de moagem e ao crivo.

Seguidamente, enumeramos alguns dos materiais que podem ser triturados: folhas, fibras, especiarias, cereais, lúpulo, madeira, cartão, papel, feno, palha, plásticos, tabaco, turfa, forragens, massas alimentícias, raízes e ramos...

Se o material a ser moído puder tornar-se quebradiço (p. ex., por acção de gelo seco ou de nitrogénio líquido), poderá ampliar-se ainda mais o campo de aplicação.

O material a granel é dosado com a corredeira redonda; o tamanho dos grãos do material carregado não deveria ser superior a 15 mm. Os materiais volumosos (p. ex., sacos de plástico) são dosados por meio de um pilão; os pedaços de material não deveriam ser demasiado grandes (p. ex. pedaços de madeira de abeto: diâmetro máx. 10 mm, comprimento máx. 40 mm; pedaços de folha plástica: largura máx. 30 mm, comprimento máx. 100 mm).



Nota!

Preste atenção para que o accionamento do moinho fique colocado de forma estável sobre uma mesa. As condições ambientais mencionadas nos dados técnicos terão de ser observadas.

A tina colectora (pos. A 19) é colocada sobre a base de forma a que os ímans penetrem na cavidade da base.

Moinho de impacto:

Montagem do cabeçote triturador de impacto:

O interruptor de ligar/desligar (pos. A 13) tem de estar na posição zero e a ficha de ligação à rede tem de ser retirada da tomada, antes da montagem do cabeçote triturador de impacto. Primeiro desenroscam-se os três pernos roscados (pos. P 5) (ver fig. 1) até ficarem à mesma altura (a distância entre o hexágono do perno e a superfície plana do cabeçote triturador é de aprox. 2 mm, o que corresponde a 2 voltas). Verifique se as peças de flange do accionamento e do cabeçote se encontram limpas e sem pó. Pode facilitar-se a montagem, untando as duas peças com um pano ligeiramente oleado. A mola de ajuste deve permanecer na área da abertura (na parede traseira da câmara de moagem). O cabeçote é agora colocado sobre o accionamento, prestando-se atenção para que as peças não empenem. As extremidades dos pernos roscados têm de entrar nos furos existentes na tampa da engrenagem. Para tal, é necessário rodar ligeiramente o cabeçote no sentido dos ponteiros do relógio. Assim que os pernos tenham entrado nos furos, roda-se o cabeçote até ao ponto de encosto dos pernos, de forma a que o cabeçote fique agora a direito.

Em seguida, fecha-se a porta da câmara de moagem, bloqueando-a com o botão de comando pos. P 10 (são suficientes 3 a 5 voltas). Assim, a câmara de moagem fica alinhada de forma ideal, para que, mais tarde, a porta possa ser aberta e fechada com facilidade. Seguidamente, apertam-se os pernos roscados com a chave de forqueta juntamente fornecida. Ao fazê-lo, ter em atenção que os pernos têm de ser apertados em direcção ao cabeçote.

Atenção: Aperte os pernos homogeneamente (ver fig. 3.1)!

Agora pode proceder-se à montagem do rotor de martelos (pos. P 13). O rotor é colocado sobre o eixo de accionamento, como ilustrado na fig. 3, e fixado com a arruela (pos. P 11) e o parafuso de embutir (pos. P 15). O parafuso de cabeça escareada Pos. P 15 é aparafusado com a chave sextavada interior fornecida, enquanto o rotor é parado com a chave de gancho incluída no material fornecido. Para isso, a chave é posicionada de modo a que os pernos da chave encaixem nos

orifícios frontais do rotor. A anilha deve ser rodada de modo a que o orifício existente no rotor esteja acessível para os pernos da chave.

Nota: Após aparafusar o parafuso cilíndrico com a chave sextavada interior, rodar o rotor de martelos uma vez (360°). Ao fazê-lo, o rotor não pode friccionar. Sendo necessário, repetir a montagem.

Agora pode instalar-se o crivo (pos Z 1) apropriado para o tipo de moagem em causa. Para tal, introduzir o crivo na câmara de moagem pela parte da frente. O crivo e a sua superfície de apoio, dentro da câmara de moagem, têm de estar limpos e sem pó.

Em seguida, pode fechar-se a porta da câmara de moagem, bloqueando-a com o botão de comando (pos. P 10). O perno roscado do botão de comando é introduzido na rosca interior da tampa da engrenagem, pressionando-o e rodando-o. As primeiras voltas dão-se facilmente; quando se tornar mais difícil rodar o perno, a porta encontra-se efectivamente fechada, mas o interruptor de segurança não se encontra desbloqueado. É necessário continuar a rodar o perno até se notar um ponto de encosto evidente (aprox. mais duas voltas). Só então o interruptor de segurança se encontra desbloqueado e o moinho pronto para ser posto em funcionamento.

Processo de moagem com o moinho de impacto:

Antes do processo de moagem, é necessário introduzir o crivo apropriado e fechar a porta.

Em seguida, fixa-se um recipiente colectador adequado no cone de saída (polimento estandardizado NS 29). Recipientes adequados são, p. ex., balões de Erlenmeyer (pos. Z 3), balões redondos e tubos de ensaio, respectivamente de vidro ou de plástico. Os recipientes têm de ser segurados com uma mola de retenção (pos. Z 2) (ver fig. 1). No caso de substâncias sensíveis ao calor ou de materiais com tendência para um grande aumento de volume durante a trituração, é recomendável utilizar um balão de dois gargalos, em cujo segundo gargalo se monta um filtro (p. ex., algodão). O material moído é refrigerado pela corrente de ar e não se produz uma pressão excessiva. No caso de materiais muito críticos (pó muito fino após a moagem), o material moído também poderá ser aspirado com um aspirador de pó normal, cujo tubo de aspiração se adapta ao cone de saída. O pó encontra-se, então, no saco do aspirador, donde poderá ser retirado para os passos de preparação seguintes.

O material a ser moído, previamente preparado para o tamanho de grão correcto para a carga, é introduzido na tremonha, colocando-se, depois, a tampa (pos. P 17). O botão de regulação da velocidade (pos. A 12) roda-se até ao limite esquerdo (3000 rpm).

O moinho é posto em funcionamento, colocando-se o interruptor basculante (pos. A 13) na posição 1. Primeiro acende-se o LED verde de "Power" e, apenas por alguns instantes, o LED de "Overload" (sobrecarga), antes de o motor entrar em funcionamento com um arranque suave. Rodando-se o botão de regulação da velocidade, pode ajustar-se o número de rotações desejado. Para a moagem por impacto, é recomendável seleccionar-se um número de rotações superior a 4500 rpm.

Agora o material a ser moído pode ser dosado, rodando-se a comporta de doseamento (pos. P6) no sentido dos ponteiros do relógio. A entrada do material na câmara de doseamento é audível. Se for dosada uma quantidade excessiva de material, o número de rotações do rotor decairá. Esta queda do número de rotações pode ouvir-se claramente pelo tom mais baixo dos ruídos de moagem. Além disso, o LED cor-de-laranja de "Overload" fica aceso durante o funcionamento com sobrecarga. O material a ser moído só deveria ser novamente dosado, quando o número de rotações voltar ao valor ajustado ou o LED de "Overload" se apagar.

Se esta medida não for respeitada, o moinho será sobrecarregado e desliga-se, após algum tempo, devido a um sobreaquecimento do motor. O aquecimento excessivo do motor é indicado pelo LED vermelho de "Error" e por um sinal acústico, sinalizando que o moinho deverá ser desligado com o interruptor basculante (pos. A 13). O moinho terá que arrefecer, então, durante algum tempo, antes de poder ser posto novamente em funcionamento (ver capítulo "Eliminação de falhas").

Além disso, devido ao reduzido número de rotações durante o funcionamento com sobrecarga, o material não é triturado, visto que a energia de impacto já não é suficiente para o quebrar. A permanência do material na câmara de moagem provoca um forte aquecimento da câmara e do material. Em casos extremos, o material poderá ficar pegado às peças da câmara de moagem, exigindo, em seguida, uma trabalhosa limpeza das mesmas.

Quando a tremonha fica vazia, o moinho permanece ligado até que todo o material tenha passado da câmara de moagem para o recipiente colectador, isto é, até que não se ouçam mais os ruídos de trituração.

Para a limpeza da câmara de moagem, comprovou-se ser vantajoso comutar brevemente para o número máximo de rotações, após o processo de

moagem, e só então rodar novamente o botão de regulação da velocidade até ao limite esquerdo e desligar o moinho com o interruptor.

Depois de se abrir a porta da câmara de moagem, o crivo é retirado e o material moído, que ainda se encontra eventualmente na tremonha de saída, removido para o recipiente colectador.

Atenção: Após ciclos de moagem mais prolongados, a câmara de moagem e os crivos podem atingir uma temperatura mais elevada. Neste caso, é imprescindível usar o equipamento de protecção pessoal.

Poderá ser vantajoso moer o material em várias etapas, isto é, primeiro utiliza-se um crivo com orifícios maiores para a primeira trituração e, depois, vão-se utilizando crivos cada vez mais finos para as triturações seguintes (ver fig. 4).

As vantagens deste processo são:

- Menos anomalias, p. ex., devido a crivos entupidos ou sobrecarga do motor.
- Menor aquecimento do material, dado que o seu tempo de permanência na câmara de moagem é substancialmente reduzido.
- Produto final com um espectro granulométrico mais reduzido.
- Tempo total de moagem geralmente mais curto e com melhores resultados, uma vez que, apesar dos vários ciclos de moagem, a trituração é efectuada mais rapidamente e com maior eficácia.

Desmontagem do cabeçote triturador de impacto:

Há que ter em atenção que é necessário deixar arrefecer o moinho, antes da desmontagem do cabeçote, caso contrário não será possível desprender a câmara de moagem nem o rotor de martelos.

Antes da desmontagem, retirar a ficha de ligação à rede da tomada. Após abrir a porta, soltar o parafuso de cabeça escareada Pos. P 15 com a ajuda da chave sextavada interior, enquanto o rotor é parado com a chave de gancho incluída no material fornecido. Para isso, a chave é posicionada de modo a que os pernos da chave encaixem nos orifícios frontais do rotor. A anilha deve ser rodada de modo a que o orifício existente no rotor esteja acessível para os pernos da chave.

Se o hexágono interno do parafuso estiver sujo, é necessário limpá-lo com uma escova. Após o parafuso de cabeça escareada e a anilha Pos. P 11 serem retirados, o rotor de martelos Pos. P 13 é removido. A mola de ajuste deve permanecer na área da abertura (na parede traseira da câmara de moagem). Em seguida, soltam-se os três pernos roscados (pos. P 5) por meio da chave de forqueta e roda-se a câmara de moagem no sentido dos ponteiros do relógio, para a desmontar.



Nota!

Moinho de corte:

Montagem do cabeçote cortador-triturador:

Atenção: As lâminas existentes no rotor e na câmara de moagem são afiadas. As duas peças só podem ser manuseadas, usando-se luvas de protecção. É imprescindível observar as instruções de segurança.

Antes da montagem do cabeçote cortador-triturador, o interruptor basculante (pos. A 13) tem de estar na posição zero e a ficha de ligação à rede tem de ser retirada da tomada.

Primeiro desenroscam-se os três pernos roscados (pos. S 12) (ver fig. 2) até ficarem à mesma altura (a distância entre o hexágono do perno e a superfície plana do cabeçote triturador é de aprox. 2 mm, o que corresponde a 2 voltas). Verifique se as peças de flange do accionamento e do cabeçote se encontram limpas e sem pó. Pode facilitar-se a montagem, untando as duas peças com um pano ligeiramente oleado. O cabeçote é agora colocado sobre o accionamento, prestando-se atenção para que as peças não empenem. As extremidades dos pernos roscados têm de entrar nos furos existentes na tampa da engrenagem. Para tal, é necessário rodar ligeiramente o cabeçote no sentido dos ponteiros do relógio. Assim que os pernos tenham entrado nos furos, roda-se o cabeçote até ao ponto de encosto dos pernos, de forma a que o cabeçote fique agora a direito. Em seguida, fecha-se a porta da câmara de moagem, bloqueando-a com o botão de comando (pos. S 9) (são suficientes 3 a 5 voltas). Assim, a câmara de moagem fica alinhada de forma ideal, para que, mais tarde, a porta possa ser aberta e fechada com facilidade. Seguidamente, apertam-se os pernos roscados com a chave de forqueta juntamente fornecida. Ao fazê-lo, ter em atenção que os pernos têm de ser apertados em direcção ao cabeçote (ver fig. 3.2).

Atenção: Aperte os pernos homogeneamente!

Agora pode proceder-se à montagem do rotor de lâminas (pos. S 20). Para tal, coloca-se primeiro a mola de ajuste (pos. A 7) na ranhura do eixo de accionamento (pos. G 6), verificando-se igualmente se a ranhura se encontra limpa e sem pó. O rotor é colocado sobre o eixo de accionamento, como ilustrado na fig. 2, e fixado com a arruela (pos. S 22) e o parafuso de cabeça cilíndrica (pos. S 21). O parafuso de cabeça escareada Pos. P 15 é aparafusado com a chave sextavada interior fornecida, enquanto o rotor é parado com a chave de gancho incluída no material fornecido. Para isso, a chave é posicionada de modo a que os pernos da chave encaixem nos orifícios frontais do rotor. A anilha deve ser rodada de modo a que o orifício existente no rotor esteja acessível para os pernos da chave.

Nota: Após aparafusar o parafuso cilíndrico com a chave sextavada interior, rodar o rotor uma vez (360°). Ao fazê-lo, o rotor não pode friccionar. Sendo necessário, repetir a montagem.

Agora pode instalar-se o crivo (pos Z 1) apropriado para o tipo de moagem em causa. Para tal, introduzir o crivo na câmara de moagem pela parte da frente. Verificar também aqui se o crivo e a sua superfície de apoio, dentro da câmara de moagem, se encontram limpos e sem pó. Em seguida, pode fechar-se a porta da câmara de moagem, bloqueando-a com o botão de comando (pos. S 9). O perno roscado do punho giratório é introduzido na rosca interior da tampa da engrenagem, pressionando-o e rodando-o. As primeiras voltas dão-se facilmente; quando se tornar mais difícil rodar o perno, a porta encontra-se efectivamente fechada, mas o interruptor de segurança não se encontra desbloqueado. É necessário continuar a rodar o perno até se notar um ponto de encosto evidente (aprox. mais duas voltas). Só então o interruptor de segurança se encontra desbloqueado e o moinho pronto para ser posto em funcionamento.

Processo de moagem com o moinho de corte:

Antes do processo de moagem, é necessário introduzir o crivo apropriado e fechar a porta. Em seguida, fixa-se um recipiente colector adequado no cone de saída pos. S 1 (polimento estandardizado NS 29). Recipientes adequados são, p. ex., balões de Erlenmeyer (pos. Z 3), balões redondos e tubos de ensaio, respectivamente de vidro ou de plástico. Os recipientes têm de ser segurados com uma mola de retenção (pos. Z 2) (ver fig. 2).

No caso de substâncias sensíveis ao calor ou de materiais com tendência para um grande aumento de volume durante a trituração, é recomendável utilizar um balão de dois gargalos, em cujo segundo gargalo se monta um filtro (p. ex., algodão). O material moído é refrigerado pela corrente de ar e não se produz uma pressão excessiva. No caso de materiais muito críticos (pó muito fino após a moagem), o material moído também poderá ser aspirado com um aspirador de pó normal, cujo tubo de aspiração se adapta ao cone de saída. O pó encontra-se, então, no saco do aspirador, donde poderá ser retirado para os passos de preparação seguintes.

O botão de regulação da velocidade (pos. A 12) roda-se até ao limite esquerdo (3000 rpm). O moinho é posto em funcionamento, colocando-se o interruptor basculante (pos. A 13) na posição 1. Primeiro acende-se o LED verde de "Power" e, apenas por alguns instantes, o LED de "Overload" (sobrecarga), antes de o motor entrar em funcionamento com um arranque suave.

Rodando-se o botão de regulação da velocidade, pode ajustar-se o número de rotações desejado. Para a moagem por corte, é recomendável seleccionar-se um número de rotações até 5000 rpm. Só deve seleccionar-se um número de rotações superior em casos excepcionais (p. ex., quando é necessária mais energia, como no caso de pedaços de madeira seca). O número de rotações ideal tem de ser determinado experimentalmente, em função do material a ser moído. Há que ter em conta o seguinte: quanto mais elevado for o número de rotações, maior será o rendimento da moagem. Contudo, também será maior a transmissão de energia ao material moído e, conseqüentemente, a carga térmica da amostra.

Antes de se introduzir o material a ser moído através da tremonha (pos. S 5), é necessário retirar o pilão (pos. S 6) da matraca de carga. Deve prestar-se atenção a que a corrediça redonda (pos. S 8) se encontre fechada. O material a granel pode ser simplesmente introduzido na tremonha. Die O doseamento é efectuado, levantando-se a corrediça redonda.

Material volumoso deveria ser introduzido na matraca de carga com a corrediça redonda fechada. Por uma questão de segurança contra eventuais fragmentos de material que poderão ser projectados, o pilão tem de ser colocado sobre a matraca de carga, antes de se abrir a corrediça redonda. Enquanto o moinho estiver em funcionamento, o pilão só poderá ser retirado se a corrediça redonda estiver fechada.



Atenção: Usar equipamento de protecção pessoal (óculos de proecção, etc.)!

A entrada do material na câmara de doseamento é audível. Se for dosada uma quantidade excessiva de material, o número de rotações do rotor decairá. Esta queda do número de rotações pode ouvir-se claramente pelo tom mais baixo dos ruídos de moagem. Além disso, o LED cor-de-laranja de "Overload" fica aceso durante o funcionamento com sobrecarga. O material a ser moído só deveria ser novamente dosado, quando o número de rotações voltar ao valor ajustado ou o LED de "Overload" se apagar.

E esta medida não for respeitada, o moinho será sobrecarregado e desligase, após algum tempo, devido a um sobreaquecimento do motor. O aquecimento excessivo do motor é indicado pelo LED vermelho de "Error" e por um sinal acústico, sinalizando que o moinho deverá ser desligado com o interruptor basculante (pos. A 13). O moinho terá que arrefecer, então, durante algum tempo, antes de poder ser posto novamente em funcionamento (ver capítulo "Eliminação de falhas").

Para a limpeza da câmara de moagem e da matraca, comprovou-se ser vantajoso introduzir o pilão na matraca até ao ponto de encosto, logo depois do processo de moagem propriamente dito, e comutar brevemente para o número máximo de rotações. Só então se deveria rodar novamente o botão de regulação da velocidade até ao limite esquerdo e desligar o moinho com o interruptor. Material volumoso e fibroso, como p. ex. palha, feno, etc., não deveria ser introduzido na tremonha em pedaços demasiado compridos nem em doses demasiado grandes, devendo ser introduzido na câmara de moagem por meio do pilão. Há que ter em conta que o pilão se encontra codificado, só podendo ser introduzido na matraca numa posição (os bordos achatados do pilão e da matraca têm de ficar frente a frente). O "V" existente no pilão tem de poder ver-se pela parte da frente. Em alguns casos comprovou-se ser vantajoso virar o pilão e empurrar o material volumoso da tremonha para a matraca com a extremidade cilíndrica do pilão. Em seguida, o material a ser moído tem de ser pressionado da matraca para a câmara de moagem com o pilão em posição normal.

Quanto melhor for preparada a amostra (trituração prévia para o tamanho ideal de carga), tanto mais fácil será o doseamento e tanto mais rápido será o processo de moagem. Além disso, fica praticamente excluída a ocorrência de falhas, como p. ex. um bloqueio do rotor.

Depois de se abrir a porta da câmara de moagem, o crivo é retirado e o material moído, que ainda se encontre eventualmente na tremonha de saída, removido para o recipiente colectador.

Nota: Após ciclos de moagem mais prolongados, a pista de moagem e os crivos podem atingir uma temperatura mais elevada. Neste caso, é necessário esperar até que as peças arrefeçam.

Poderá ser vantajoso moer o material em várias etapas, isto é, primeiro utiliza-se um crivo com orifícios maiores para a primeira trituração e, depois, vão-se utilizando crivos cada vez mais finos para as triturações seguintes. (ver fig.4).

As vantagens deste processo são:

- Menos anomalias, p. ex., devido a crivos entupidos ou sobrecarga do motor.
- Menor aquecimento do material, dado que o seu tempo de permanência na câmara de moagem é substancialmente reduzido.
- Produto final com um espectro granulométrico mais reduzido.
- Tempo total de moagem geralmente mais curto e com melhores resultados, uma vez que, apesar dos vários ciclos de moagem, a trituração é efectuada mais rapidamente e com maior eficácia.



Desmontagem do cabeçote cortador-triturador:

Atenção: As lâminas existentes no rotor e na câmara de moagem são afiadas. É imprescindível observar as instruções de segurança.

Há que ter em atenção que é necessário deixar arrefecer o moinho, antes da desmontagem do cabeçote, caso contrário não será possível desprender a câmara de moagem nem o rotor de lâminas.

Antes da desmontagem, retirar a ficha de ligação à rede da tomada.

Depois de se abrir a porta, solta-se o parafuso de cabeça cilíndrica (pos. S 21) por meio da chave para parafusos sextavados internos. Após abrir a porta, soltar o parafuso de cabeça escareada Pos. P 15 com a ajuda da chave sextavada interior, en-

quanto o rotor é parado com a chave de gancho incluída no material fornecido. Para isso, a chave é posicionada de modo a que os pernos da chave encaixem nos orifícios frontais do rotor. A anilha deve ser rodada de modo a que o orifício existente no rotor esteja acessível para os pernos da chave.

Se o hexágono interno do parafuso estiver sujo, é necessário limpá-lo com uma escova. Após o parafuso cilíndrico e a anilha Pos. S 22 serem retirados, o rotor de lâminas Pos. S 4 é removido. A mola de ajuste deve permanecer na área da abertura (na parede traseira da câmara de moagem). Em seguida, soltam-se os três pernos roscados (pos. 12) por meio da chave de forqueta e roda-se a câmara de moagem no sentido dos ponteiros do relógio, para a desmontar.

Eliminação de falhas

O moinho não arranca:

Causas possíveis:

- Ficha de ligação à rede mal encaixada no aparelho ou na tomada (o diodo luminoso de "Power" não acende quando o interruptor basculante (pos. A 13) é colocado na posição 1).
- Porta da câmara de moagem mal fechada (os diodos luminosos de "Power" e de "Error" estão acesos e ouve-se o sinal acústico quando o interruptor basculante (pos. A 13) é colocado na posição 1).

Solução:

Primeiro colocar o interruptor basculante (pos. A 13) na posição 0.

Sendo necessário, verificar a alimentação de tensão e a ficha de ligação à rede. Quando o LED de "Error" acende e se ouve o sinal acústico, fechar a porta da câmara de moagem e apertar o punho giratório (pos. P 10/ S 9) até ao ponto de encosto firme. Só então colocar novamente o interruptor basculante na posição 1.

Depois de se comutar o interruptor basculante (pos. A 13), ouve-se o zumbido do motor, mas o rotor não começa a trabalhar:

Causas possíveis:

- Antes de se iniciar a moagem, havia fragmentos de material moído na câmara de moagem, os quais bloqueiam agora o rotor.

Solução:

Desligue o moinho com o interruptor basculante (pos. A 13) e retire a ficha de ligação à rede da tomada. Abra a porta e remova os fragmentos de material moído da câmara de moagem. De-

pois de fechar a porta e de encaixar novamente a ficha na tomada, pode voltar a ligar o moinho, comutando o interruptor basculante (pos. A 13) para a posição de funcionamento.

O motor desliga-se durante o funcionamento:

Causas possíveis:

- Sobrecarga do motor devido a um doseamento excessivo de material que provoca um elevado aquecimento do motor. Quando isto ocorre, o interruptor de protecção térmica do motor dispara e desliga o moinho. O aquecimento excessivo do motor é indicado através do acender do diodo luminoso vermelho de "Error", soando também um sinal acústico.
- Bloqueio do rotor devido a fragmentos de material demasiado grandes ou demasiado tenazes.
- Bloqueio do rotor devido à selecção de um número de rotações incorrecto (geralmente, um número de rotações demasiado baixo para o material em causa).

Solução:

Desligue o moinho com o interruptor basculante (pos. A 13) e retire a ficha de ligação à rede da tomada.

Abra a porta da câmara de moagem e remova, eventualmente, os fragmentos de material entalados ou o material ainda por moer.

Se a falha tiver ocorrido devido a sobrecarga, deixe o moinho arrefecer durante algum tempo, antes de voltar a colocá-lo em funcionamento.

Manutenção e limpeza

Depois do processo de moagem, as peças interiores da câmara de moagem (tremonha, dispositivo de doseamento, rotor, pista de moagem, crivo e tubuladura de saída) deveriam ser limpas com uma escova. Também se pode utilizar um pano ou um pincel de limpeza. Para se proceder a uma limpeza entre ensaios de moagem com o mesmo material, não é necessário desmontar a pista de moagem para a limpeza. Quando se pretende executar um novo processo de moagem com outro material que não deva ser contaminado por restos do material anteriormente moído, então será necessário proceder a uma limpeza minuciosa, o que implica a desmontagem da câmara de moagem e dos rotores. Desmontagem e montagem, ver capítulo "Colocação em serviço".

As peças da câmara de moagem podem ser limpas com água, à qual se poderá juntar eventualmente um detergente da louça normal.

Tenha em atenção que as peças têm de estar novamente secas antes de voltarem a ser montadas.



Atenção: Ao limpar a pista de moagem por corte e o rotor de lâminas, observar as indicações incluídas no capítulo "Instruções de segurança", dado que as lâminas aparafusadas são muito afiadas e poderão causar ferimentos em caso de descuido.

Os crivos eventualmente entupidos podem ser limpos com escovas ou com ar comprimido. Se os fragmentos de material estiverem presos nos orifícios do crivo de tal modo que não possam ser removidos pelos meios mencionados, os orifícios entupidos terão de ser desobstruídos com agulhas apropriadas ou, então, terá que se limpar o crivo num banho ultra-sónico.

Se, com o decorrer do tempo e sobretudo quando se moem continuamente substâncias duras, os martelos/batedores ou as lâminas e a pista de moagem apresentarem sinais de desgaste, de forma a tornarem impossível um trabalho rápido com a qualidade desejada, as peças desgastadas deveriam ser substituídas.

As lâminas não podem ser reafiadas, visto que a fenda de corte se tornaria demasiado grande. Por motivos de segurança, para fixação das lâminas de corte só podem ser utilizados parafusos originais IKA®.

A aparelhos não requer manutenção. Apenas se encontra sujeita ao envelhecimento natural dos seus componentes e à respectiva quota estatística de falhas.

Peças sobressalentes

Ao encomendar peças sobressalentes, é favor indicar:

- número de fabrico
- tipo do aparelho que se encontram na placa de características
- designação da peça sobressalente. Para ver as imagens e a lista das peças sobressalentes, consultar o site www.ika.com.

Reparação

Por favor apenas envie para reparação aparelhos limpos e isentos de materiais prejudiciais à saúde.

Em caso de pedido de assistência, envie o aparelho dentro da embalagem original. As embalagens normais de armazém não são suficientes para devolver o aparelho. Utilize também embalagens próprias para transporte.

Utilize, exclusivamente, detergentes recomendados pela IKA®.

Utilize na limpeza de:

Corantes	Isopropanol
Materiais de construção	Água contendo tensoactivos, isopropanol
Cosméticos	Água contendo tensoactivos, isopropanol
Produtos alimentares	Água contendo tensoactivos
Combustíveis	Água contendo tensoactivos

- Utilizar luvas de protecção durante a limpeza do aparelho.
- Aparelhos eléctricos não podem ser mergulhados no produto de limpeza.
- Durante a limpeza nenhuma humidade deve penetrar no aparelho.
- Em caso de utilização de métodos de limpeza e descontaminação diversos dos aconselhados, agradecemos que entre em contacto com a IKA®.

Acessórios

Crivos com orifícios dos seguintes diâmetros:

- Ø 0,25 mm
- Ø 0,50 mm
- Ø 1,00 mm
- Ø 2,00 mm
- Ø 3,00 mm

MF 10.1

MF 10.2

Cabecote triturador de impacto

Cabecote cortador-triturador

Dados técnicos

Tensão de rede	VAC	230±10%
ou	VAC	115±10%
Frequência de rede	Hz	50/60
Consumo de potência	W	1000
Velocidade do rotor	rpm	3000 - 6500
Velocidade periféria moagem por impacto	m/s	35
Velocidade de corte moagem por corte	m/s	24
Duração de funcionamento admiss.	min	120/30
Funcionamento intermitente (tempo de arrefecimento, interrupção)		
Temperatura ambiente admiss.	°C	+ 5 bis + 40
Humidade ambiente admiss.	%	80
Tipo de protecção segundo DIN EN 60529		IP 22
Protecção de sobrecarga		Corrente é limitada
Fusíveis na platina de rede		
230 V	A	6,3 N°ident IKA ® 14 080 00
115 V	A	12 N°ident IKA ® 26 493 00
Segurança		Interruptor térmico no motor, interruptor final na porta
Classe de protecção		I
Categoria de sobretensão		II
Grau de sujidade		2
Ruído durante o trabalho acima	dbA	máx. 85
Utilização do aparelho acima do nível médio do mar	m	máx. 2000
Dimensões (L x P x A)	mm	310x570x370
Peso	kg	10

Reserva-se o direito de fazer alterações técnicas!

Garantia

De acordo com os termos de garantia **IKA**®, a duração da garantia é de 24 meses. Caso necessite de recorrer à garantia, dirija-se ao seu vendedor especializado. Pode, igualmente, enviar o aparelho directamente à nossa fábrica, juntando-lhe a guia de remessa e explicando quais os motivos da reclamação. Os custos de expedição ficam a seu cargo.

A garantia não cobre peças sujeitas a desgaste nem anomalias que podem surgir como consequência de manipulação incorrecta ou de limpeza e manutenção insuficientes, não de acordo com as presentes instruções de utilização.

Υποδείξεις ασφαλείας



Για τη δική σας προστασία

- **Μελετήστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη θέση σε λειτουργία και λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.**
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης έτσι ώστε να είναι διαθέσιμο σε όλους.
- Λάβετε υπόψη ότι μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό επιτρέπεται να εργάζεται με τη συσκευή.
- Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τους κανονισμούς προστασίας της εργασίας και πρόληψης ατυχημάτων
- Χρησιμοποιείτε τα ατομικά μέσα προστασίας ανάλογα με την κατηγορία κινδύνου του υπό επεξεργασία υλικού. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος από:
 - Εκσφενδονισμός εξαρτημάτων.
- Τοποθετήστε τη συσκευή ελεύθερη σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, αντιολισθητική, στεγνή και πυράντοχη επιφάνεια.
- Ο θραυστήρας πρέπει να λειτουργεί μόνο υπό την επίβλεψη ενός χειριστή.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή και τα παρελκόμενα για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Προτού ανοίξετε τη θυρίδα πρέπει να απενεργοποιήσετε οπωσδήποτε το θραυστήρα με τον παλινδρομικό διακόπτη (θέση A13).
- Σε κλειστά δοχεία συλλογής, ιδίως κατά τη χρήση ξηρού πάγου ή υγρού αζώτου, δημιουργείται υπερπίεση. Αυτή μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη διαφυγή του υλικού θραύσης από την επάνω πλευρά της χόανης.
- Απαγορεύεται να αφαιρείτε με το χέρι ή με ακατάλληλα εργαλεία, όπως π.χ. καταβίδια τα κατάλοιπα προϊόντος που παραμένουν στη χόανη κατά τη λειτουργία. Τα κατάλοιπα αυτά πρέπει να αφαιρούνται με κατάλληλα εργαλεία καθαρισμού και μόνο σε κατάσταση απενεργοποίησης.
- Μην βάζετε τα δάκτυλά σας ή αντικείμενα στον κώνο εξαγωγής (θέση P 1/ S 1) κατά τη λειτουργία για να τον καθαρίσετε. Οι εργασίες καθαρισμού επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά σε κατάσταση απενεργοποίησης και με αποσυνδεδεμένο το φινι του ηλεκτρικού καλωδίου.
- Απαγορεύεται ο κατακερματισμός εν δυνάμει εκρήξιμων υλικών.
- **Προσοχή:** Ύστερα από κύκλους θραύσης μεγάλης διάρκειας, ο θάλαμος του θραυστήρα και τα εργαλεία κατακερματισμού μπορούν να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία. Αφήνετε το θραυστήρα να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό ή μία ενδεχόμενη μετασκευή.
- **Προσοχή:** Κατά την εγκατάσταση και την αφαίρεση, καθώς και κατά τον καθαρισμό της κοπτικής κεφαλής του θραυστήρα πρέπει να δίδετε ιδιαίτερη προσοχή στα αιχμηρά μαχαίρια του ρότορα (θέση S 20) και στα αιχμηρά μαχαίρια της διαδρομής

θραύσης. Πρέπει να χειρίζεστε αυτά τα εξαρτήματα με μέγιστη προσοχή. Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας.

- Τηρείτε τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για τις εκρήξεις από σκόνη.
- Σε περίπτωση ψαθυροποίησης του υλικού θραύσης με ψυκτικά μέσα (υγρό άζωτο ή ξηρός πάγος) πρέπει να χρησιμοποιείται τα κατάλληλα μέσα προστασίας (βλ. οδηγίες εργαστηρίου και κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων για τη χρήση στο εργαστήριο).
- Φροντίστε ώστε να μην δημιουργείται πίεση στο θάλαμο θραύσης (ιδίως κατά τη χρήση ψυκτικών μέσων).
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη χρήση υγρού αζώτου, η διαδικασία θραύσης επιτρέπεται να αρχίσει μόνον αφού εξατμισθεί ολοκληρωτικά το υγρό άζωτο.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα τμήματα της συσκευής ενδέεται να παραμένουν πολύ κρύα για αρκετή ώρα μετά τη ψύξη με υγρ126 άζωτο και ο ειρσμ126ς τους πρέπει να γίνεται μ126νο ορώντας προστατευτικ126.
- Επεξεργάζεστε παθολόγνα υλικά αποκλειστικά σε κλειστά δοχεία κάτω από κατάλληλο απορροφητήρα. Για ερωτήματα απευθύνεστε στην εταιρεία **IKA®**.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες, με επικίνδυνες ουσίες και κάτω από νερό.
- Επεξεργάζεστε αποκλειστικά υλικά για τα οποία η προσθήκη ενέργειας κατά την επεξεργασία είναι ακίνδυνη. Το αυτό ισχύει επίσης για άλλες προσθήκες ενέργειας, π.χ. από φωτεινή ακτινοβολία.
- Η ασφαλής εργασία εξασφαλίζεται μόνο με τα παρελκόμενα που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Παρελκόμενα».
- Εγκαθιστάτε τα παρελκόμενα μόνο όταν το φινι του ηλεκτρικού καλωδίου δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.
- Η αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο παροχής ρεύματος εξασφαλίζεται μόνο με αποσύνδεση του φινι του ηλεκτρικού καλωδίου ή του καλωδίου της συσκευής.
- Η πρίζα για το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Ύστερα από μία διακοπή ρεύματος ή μία μηχανική διακοπή, η συσκευή δεν επανεργοποιείται αυτόματα.

Για την προστασία της συσκευής

- Η συσκευή επιτρέπεται να ανοίγεται μόνο από ειδικό τεχνικό.
- Τα στοιχεία τάσης της πινακίδας τύπου πρέπει να ταυτίζονται με την τάση δικτύου.
- Αποφεύγετε τραντάγματα και κτυπήματα στη συσκευή ή στα παρελκόμενα.

Wskazówki bezpieczeństwa



Ochrona użytkownika

- **Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.**
- Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.
- Dopilnować, aby urządzenie było obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dyrektyw i przepisów bhp.
- Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwa używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:
 - Wyrzucanie elementów.
- Urządzenie należy postawić na równej, stabilnej, czystej, antypoślizgowej, suchej i ognioodpornej powierzchni
- Młynek powinien być używany pod nadzorem operatora.
- Urządzenie i akcesoria sprawdzić przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych części.
- Przed otwarciem drzwiczek młynka należy koniecznie wyłączyć za pomocą wyłącznika klawiszowego (poz. A13).
- Podczas stosowania zamkniętych naczyń odbiorczych, zwłaszcza w przypadku użycia suchego lodu lub ciekłego azotu, dochodzi do powstania nadciśnienia. Może to sprawić, że zmielony materiał wydostanie się górną przez lejek.
- Podczas pracy urządzenia nie wolno usuwać resztek podawanego materiału pozostających w lejku ręką lub nieodpowiednimi narzędziami, na przykład śrubokrętem. Można je usuwać tylko po wyłączeniu urządzenia i wyłącznie za pomocą odpowiednich narzędzi do czyszczenia.
- Podczas pracy urządzenia nie wolno czyścić stożka wylotowego (poz. P 1/S 1) wkładając do niego palce lub przedmioty. Czyszczenie jest dozwolone tylko po wyłączeniu urządzenia i wyciągnięciu wtyczki z gniazdka.
- Nie wolno mieć materiałów, które mogą wybuchnąć.
- **Uwaga:** Po dłuższych cyklach mielenia komora mielenia i elementy mielące mogą być gorące. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub ewentualnej zmiany wyposażenia poczekać, aż młynek ostygnie.
- **Uwaga:** Podczas montażu i demontażu głowicy tnąco-mielącej szczególnie należy uważać na ostre krawędzie noży wirnika (poz. S 20) i ostre krawędzie noży przy dnie misy. W przypadku tych elementów należy zachować szczególnie dużą ostrożność. Używać środków ochrony indywidualnej.
- Należy przestrzegać odpowiednich przepisów BHP i wytycznych dotyczących postępowania w przypadku wybuchu pyłów.
- Podczas zwiększania kruchości mielonego materiału za pomocą środków schładzających (ciekły azot lub suchy lód) należy używać odpowiedniego sprzętu ochronnego (patrz wytyczne i przepisy BHP dotyczące pracy w laboratoriach).
- Nie wolno dopuścić do powstania ciśnienia w komorze mielenia (zwłaszcza podczas używania środków schładzających).
- **Uwaga:** Jeśli używany jest ciekły azot, mielenie można rozpocząć dopiero po jego całkowitym odparowaniu.
- **Uwaga:** Elementy urządzenia mogą być bardzo zimne jeszcze przez długi czas po schłodzeniu ciekłym azotem. Dlatego można ich dotykać wyłącznie przy użyciu odpowiedniego sprzętu ochronnego.
- Materiały rakotwórcze można obrabiać wyłącznie w zamkniętych naczyniach z odpowiednim odciąganiem. W razie pytań prosimy o kontakt z firmą IKA®.
- **Nie** korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji niebezpiecznych i pod wodą.
- Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje emisji energii. Odnosi się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.
- Bezpieczna praca jest zapewniona wyłącznie z akcesoriami opisanymi w rozdziale "Akcesoria".
- Akcesoria montować wyłącznie przy wyciągniętej wtyczce.
- Odłączenie od sieci zasilającej następuje tylko po wyciągnięciu wtyczki sieciowej lub wtyczki urządzenia.
- Gniazdo na przewód zasilający musi znajdować się w łatwo dostępnym miejscu.
- W przypadku wystąpienia przerwy w dopływie prądu lub mechanicznego przerwania operacji urządzenie nie uruchamia się ponownie w sposób samoczynny.

Ochrona urządzenia

- Urządzenie może być otwierane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Informacja o napięciu podana na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem sieciowym.
- Unikać obijania i uderzeń o urządzenie i akcesoria.

Bezpečnostní upozornění



K Vaší ochraně

- **Před uvedením přístroje do provozu si kompletně přečtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny.**
- Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky.
- Dbejte na to, aby s přístrojem pracoval pouze řádně vyškolený personál.
- Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúrazové zábrany.
- Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vyvstává ohrožení vlivem:
 - uvolnění a vymrštění částí.
- Přístroj postavte volně na rovnou, stabilní, čistou, neklouzavou, suchou a nehořlavou plochu.
- Mlýn musí být vždy provozován jedině pod dohledem pracovníka obsluhy.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou přístroj a přís lušenství poškozeny. Nepoužívejte poškozené součásti.
- Před otevřením dveří vždy vypněte mlýn kolébkovým vypínačem (poz. A13)..
- S uzavřenými záchytnými nádobami vzniká přetlak zejména při použití suchého ledu nebo kapalného dusíku. To může mít za následek unikání mletého materiálu směrem nahoru z násypky.
- Zbytky nakládaného materiálu, které zůstávají v trychtýři, je zakázáno odstraňovat za provozu rukou nebo nevhodným nářadím (například šroubovákem). Tyto zbytky odstraňujte pouze u vypnutého zařízení a používejte vhodné nářadí.
- Za provozu nečistěte výstupní kužel (poz. P 1 / S 1) prsty ani žádnými předměty a ani je do výstupního kužele nestrkejte. Čištění je dovoleno pouze u vypnutého zařízení a s vytaženou zástrčkou síťového kabelu.
- Je zakázáno zpracovávat látky ohrožené výbuchem.
- **Pozor:** Po delších cyklech mletí může být mlecí komora a mlecí nářadí horké. Proto nechejte mlýn před čištěním a případnou přestavbou zcela vychladnout.
- **Pozor:** Při montáži a demontáži a při čištění řezací mlecí hlavy si dávejte zvláštní pozor na ostrý nůž na rotoru (poz. S 20) a na ostré nože v mlecí dráze. S těmito díly je třeba zacházet s mimořádnou pozorností. Noste osobní ochrannou výstroj.
- Respektujte příslušné bezpečnostní pokyny a směrnice vztahující se k výbuchům prachu.
- Při křehčení mletého materiálu chladicími prostředky (kapalný dusík nebo suchý led) noste vhodné ochranné vybavení (viz směrnice týkající se laboratoří a předpisy o prevenci nehod k použití v laboratořích).
- Dbejte na to, aby v mlecí komoře nenarůstal tlak (zejména při použití chladicích prostředků).
- **Pozor:** Při používání tekutého dusíku je dovoleno začít s mletím až v okamžiku, kdy se tekutý dusík zcela odpařil.
- **Pozor:** Části zařízení mohou být delší dobu po chlazení tekutým dusíkem velmi studené, a proto je dovoleno s nimi manipulovat jedině s oblečenými ochrannými prostředky.
- Materiály, které vyvolávají nemoci, zpracovávejte jen v zavřených nádobách při zajištění vhodného odtahu. Pokud byste měli jakékoli dotazy, obraťte se laskavě na firmu **IKA®**.
- **Nepoužívejte** přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodou.
- Pracujte pouze s médii, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.
- Bezpečná práce je zajištěna pouze s příslušenstvím, které je popsáno v kapitole "Příslušenství".
- Příslušenství montujte pouze tehdy, jeli vytažená síťová zástrčka přístroje.
- Odpojení od napájecí elektrické sítě se u přístroje provádí pouze vytáhnutím síťové, resp. přístrojové zástrčky.
- Zásuvka pro připojovací síťový vodič musí být lehce dosažitelná a přístupná.
- Po přerušení přívodu elektrického napájení nebo po mechanickém přerušení se přístroj samostatně nerozeběhne.

Na ochranu přístroje

- Přístroj smí otevírat pouze odborný pracovník.
- Údaj o napětí na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím elektrické sítě.
- Vyvarujte se nárazům nebo úderům na přístroj nebo na příslušenství.

Biztonsági utasítások



Az Ön védelme érdekében

- **Üzembehelyezés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.**
- A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzáférhet.
- Ügyeljen arra, hogy a készüléken csak megfelelően kioktatott személy dolgozzon.
- Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelveit.
- • Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöket. A veszélyforrások a következők:
 - Kirepülő darabok.
- A készüléket sík, stabil, tiszta, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületre állítsa.
- A malom csak kezelő felügyelete alatt használható.
- Minden alkalmazás előtt vizsgálja meg, nem sérült-e a készülék vagy valamelyik tartozéka. Sérült részeket ne használjon.
- Az ajtó nyitása előtt a malmot feltétlenül ki kell kapcsolni a billenőkapcsolóval (A13 pozíció).
- Zárt gyűjtőedényekben - különösen szárazjég vagy cseppfolyósított nitrogén használata esetén - túlnyomás keletkezik. Ez azt eredményezheti, hogy az őrlemény felfelé távozik a tölcserből.
- A tölcserben maradt nyersanyagot tilos működés közben kézzel vagy alkalmatlan eszközökkel, pl. csavarhúzóval eltávolítani. Az anyagmaradványok csak kikapcsolt állapotban távolíthatók el alkalmas tisztítóeszközzel.
- Működés közben ne nyúljon az ujjával, ill. eszközökkel a kivezetőkúpba (P 1 / S 1 pozíció), hogy megtisztítsa azt. Tisztítási munkák csak kikapcsolt állapotban és csak a hálózati csatlakozó kihúzását követően végezhetők.
- Robbanásveszélyes anyagok aprítása tilos.
- **Figyelem:** Hosszabb őrlési ciklusok alatt az őrlőkamra és az aprítószerszámok felhevülhetnek. Hagyja a készüléket a tisztítás vagy az esetleges átszerelés előtt lehűlni.
- **Figyelem:** Az őrlőfej fel- és leszerelése, valamint tisztítása során különösen ügyelni kell a rotor éles késeire (S 20 pozíció) és az őrlőpálya éles késeire. Ezeket az alkatrészeket rendkívül nagy gondossággal kell kezelni. Viseljen személyi védőfelszerelést.
- Vegye figyelembe a vonatkozó biztonsági tudnivalókat és a porrobbanás témájához kapcsolódó irányelveket.
- Az őrlendő anyag hűtőközzel (cseppfolyós nitrogén vagy szárazjég) végzett ridegítése esetén viseljen megfelelő védőfelszerelést (lásd a laboratóriumi irányelveket és a laborban végzett munkára vonatkozó balesetvédelmi előírásokat).
- Ügyeljen arra, hogy az őrlőtérben ne keletkezzen nyomás (különösen hűtőközegek alkalmazása esetén).
- **Figyelem:** Cseppfolyósított nitrogén alkalmazása esetén az őrlés csak akkor kezdhető meg, ha a cseppfolyós nitrogén teljesen elpárolgott.
- **Figyelem:** A készülék alkatrészei hosszú idővel a folyékony nitrogénnel való hűtést követően is nagyon hidegek lehetnek, ilyenkor csak védőfelszerelés viselésével kezelhetők.
- Fertőzést okozó anyagokkal csak zárt edényekben, egy megfelelő elszívás mellett dolgozzon. Kérdéseivel forduljon a **IKA®** céghez.
- **Ne** üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, ves zélyes anyagokkal és víz alatt.
- Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelennek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.
- Biztonságosan csak a "Tartozékok" fejezetben felsorolt tartozékok alkalmazásával lehet dolgozni.
- A tartozékok felszerelésekor a készülék csatlakozóját húzza ki az elektromos hálózatról.
- Ha a készüléket le akarja választani az energiellátó hálózatról, akkor húzza a csatlakozót a hálózatról vagy a készülékből.
- A hálózati csatlakozó vezeték csatlakozó aljzatának könnyen elérhetőnek és hozzáférhetőnek kell lennie.
- Az áramellátás megszakítása és mechanikai okból történt leállítás után a készülék nem indul újra automatikusan.

A készülék védelme érdekében

- A készüléket csak szakember nyithatja fel.
- A készülék típusjelző tábláján megadott feszültség érték egyezzen meg a hálózati feszültséggel.
- Tilos a készüléket és tartozékait lökdösni vagy ütni.

Varnostna navodila



Za vašo zaščito

- **Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna navodila.**

- Priročnik za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.
- Poskrbite, da z napravo dela le izučeno osebje.
- Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.
- Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:
 - Izmet delov.
- Napravo postavite prosto na ravno, stabilno, čisto, ne drsečo, suho in ognjevarno podlago.
- Mlin je dovoljeno uporabljati le pod nadzorom osebe, ki ga upravlja.
- Pred vsako uporabo preverite, ali sta naprava in oprema nepoškodovani. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih delov.
- Pred odpiranjem vrat morate mlin obvezno izklopiti s stikalom (postavka A13).
- V zaprtih lovilnih posodah, zlasti pri uporabi suhega ledu ali utekočinjenega dušika, nastane nadtlak. To lahko povzroči, da zmleta snov začne uhajati navzgor iz lijaka.
- Ostanke dodane snovi, ki ostanejo v lijaku, med delovanjem ni dovoljeno odstraniti z roko ali neprimernimi orodji, na primer izvijači. Odstranite jih samo v izključenem stanju s primerним orodjem za čiščenje.
- Med delovanjem v izhodni stožec (točka P 1/5 1) ne vstavljajte prstov ali predmetov, da bi ga očistili. Čiščenje je dovoljeno samo v izključenem stanju in pri izvlečenem električnem vtiču.
- Drobljenje eksplozivnih snovi ni dovoljeno.
- **Pozor:** Po daljših ciklih mletja se lahko mlinska komora in orodja za drobljenje segrejejo. Mlin pred čiščenjem ali morebitno predelavo pustite, da se ohladi.
- **Pozor:** Pri namestitvi, odstranjevanju in čiščenju rezalne mlinske glave pazite zlasti na ostre nože na rotorju (postavka S 20) in na mlinski progi. Te dele obravnavajte zelo pazljivo. Nosite osebno zaščitno opremo.

- Upoštevajte zadevna varnostna opozorila in smernice za preprečevanje eksplozij prahu.
- Pri mešanju snovi za mletje s hladilnimi sredstvi (utekočinjeni dušik ali suhi led) nosite primerno zaščitno opremo (glejte smernice za laboratorije in predpise za preprečevanje nesreč za uporabo v laboratoriju).
- Pazite, da se v mlinski komori ne vzpostavi tlak (zlasti pri uporabi hladilnih sredstev).
- **Pozor:** Pri uporabi utekočinjenega dušika smete postopek mletja začeti šele takrat, ko utekočinjeni dušik v celoti izhlapi.
- **Pozor:** Deli naprave so lahko po hlajenju z utekočinjenim dušikom še dolgo zelo hladni in jih je dovoljeno uporabljati samo z zaščitno opremo.
- Materiale, ki povzročajo bolezni, obdelujte samo v zaprtih posodah pod primerno napo. Za kakršna koli vprašanja se posvetujte z IKA®.
- Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.
- Obdelujte le medije, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlobnega obsevanja.
- Varno delo zagotavljamo le z opremo, ki je opisana v poglavju "Oprema".
- Opremo namestite le pri izvlečenem omrežnem vtičaku.
- Napravo izključite iz električnega omrežja samo, kadar izvlečete omrežni vtič oziroma vtič naprave.
- Priključna vtičnica električnega omrežja mora biti enostavno dosegljiva in dostopna.
- Po prekinitvi dovoda električne energije ali mehanske prekinitvi se naprava ne zažene znova sama od sebe.

Za zaščito naprave

- Napravo sme odpreti le strokovno osebje.
- Nazivna napetost na tipski ploščici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- Preprečite udarce in druge sunke na napravo in opremo.

Bezpečnostné pokyny



Pre vašu ochranu

- **Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zaria denia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.**
- Návod na obsluhu uložte tak, bol prístupný pre každého.
- Dbajte, aby so zariadením pracovali iba zaškolení pracovníci.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.
- Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaneého média. Nedodržaním tejto požia davky vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:
 - vymršťovanie dielov.
- Zariadenie uložte voľne na rovný, stabilný, čistý, nekľavý, suchý a nehorľavý povrch.
- Mlynček sa môže uvádzať do činnosti len pod dohľadom obsluhy.
- Pred každým použitím skontrolujte, či zariadenie ani príslušenst vo nie je poškodené. Nepoužívajte žiadne poškodené diely.
- Pred otvorením dverí sa mlynček musí bezpodmienečne vypnúť kolískovým prepínačom (poz. A13).
- V uzavretých zachytávacích nádobách vzniká pretlak, najmä pri použití suchého ľadu alebo kvapalného dusíka. Môže to spôsobiť vychádzanie mletého materiálu nahor z lievika.
- Počas prevádzky sa zvyšky materiálu vsádzky, zostávajúce v lieviku, nemôžu odstraňovať rukou ani nevhodnými nástrojmi, napr. skrutkovačmi. Môžu sa odstraňovať len vo vypnutom stave vhodnými čistiacimi nástrojmi.
- Počas prevádzky je zakázané čistiť výstupný kužel (poz. P1 / S1) vložení prstov alebo iných predmetov. Čistiace operácie sa môžu vykonávať len vo vypnutom stave a s vytiahnutou sieťovou vidlicou.
- Je zakázané drviť materiály s nebezpečenstvom výbuchu.
- **Pozor:** Po dlhších mlecích cykloch môže byť mlecia komora a drviace nástroje horúce. Pred čistením alebo prípadnou prestavbou nechajte mlynček vychladnúť.
- **Pozor:** Pri uvádzaní do prevádzky a demontáži sekacej a mlecej hlavy je potrebné dávať pozor najmä na rotor s ostrými hranami (poz. S 20) a na nože s ostrými hranami v mlecej dráhe. Pri manipulácii s týmito dielmi je potrebná ma-

ximálna opatrnosť. Noste osobné ochranné pomôcky.

- Rešpektujte bezpečnostné predpisy a smernice o otázkach nebezpečenstva výbuchu prachu.
- Pri skrenutí mletého materiálu účinkom chladiacich prostriedkov (tekutý dusík alebo suchý ľad), je potrebné používať vhodné ochranné pomôcky (pozri laboratórne pokyny a predpisy na prevenciu úrazov pri práci v laboratóriu).
- Uistite sa, že v mlecí priestore nevzniká pretlak (najmä pri použití chladiacich prostriedkov).
- **Pozor:** Pri použití kvapalného dusíka sa s mletím môže začať len po úplnom odparení tekutého dusíka.
- **Pozor:** Diely zariadenia môžu byť aj dlhší čas po ochladení tekutým dusíkom veľmi studené a možno s nimi manipulovať iba použitím ochranných pomôcok.
- Choroboplodné materiály spracovávajúte iba v uzavretých nádobách a s vhodnou odsávacou ventiláciou. S prípadnými otázkami sa obracajte na IKA®.
- Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi slnečnými lúčmi.
- Bezpečnosť práce je zaručená iba pri použití príslušenstva, ktoré sa popisuje v kapitole "Príslušenstvo".
- Príslušenstvo montujte iba ak je vytiahnutá sieťová vidlica.
- Zariadenie sa úplne odpojí od napájacieho napätia iba vytiahnutím vidlice zo zásuvky.
- Sieťová zásuvka pre sieťový napájací kábel musí byť ľahko prístupná.
- Po výpadku dodávky elektrickej energie ani po mechanickom prerušení sa zariadenie neuvedie znova samočinne do prevádzky.

Na ochranu zariadenia

- Zariadenie môže otvárať iba kvalifikovaný odborník.
- Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Vyhybajte sa udieraniu alebo nárazom do zariadenia alebo príslušenstva.

Ohutusjuhised



Teie kaitseks

- **Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.**
- Hoidke kasutusjuhend kõigile kättesaadavana.
- Jälgige, et seadmega töötaks ainult koolitatud personal.
- Jälgige ohutusnõudeid, juhiseid, töökaitse- ja õnnetuse vältimise eeskirju.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohuklassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:
 - osade väljapaiskamine.
- Pange seade üles tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemiskindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.
- Veskit tohib käitada ainult teenindava isiku järelvalve all.
- Kontrollige enne igat kasutamist seadme ja liisaosade võimalikke kahjustusi. Ärge kasutage defektseid detaile.
- Enne avamist tuleb veski tingimata kipplülitiga (pos A13) välja lülitada.
- Suletud kogumisinõude puhul, eriti kuivjää või vedela lämmastiku kasutamisel, tekib ülerõhk. Viimane võib põhjustada ülal jahvatatava materjali lehrist väljatungimise.
- Lehrisse jäänud pealeantud materjali jääke ei tohi käitamise ajal käte ega ebasobivate tööriistade nagu nt kruvikeerajatega eemaldada. Need tuleb kõrvaldada ainult väljalülitatud seisundis sobivate puhastustööriistadega.
- Käitamise ajal ei tohi puhastamise eesmärgil sõrmi ega muid esemeid väljalaskekoonusesse (pos P 1/ S 1) pista. Puhastustööd on lubatud ainult väljalülitatud seisundis ja väljatõmmatud võrgupistikuga.
- Plahvatusohtlike aineid ei tohi peenestada.
- **Tähelepanu:** Pärast pikemaajalist jahvatamist võivad jahvatuskambrid ning peenestustööriistad tulised olla. Laske veskil enne puhastamist või võimalikku ümbervarustamist maha jahtuda.
- **Tähelepanu:** Lõike-jahvatuspea paigaldamisel ja mahavõtmisel tuleb pöörata erilist tähelepanu rootori (pos S 20) teravaservalistele nuga-tele ning jahvatusraja teravaservalistele nuga-tele.

Neid detaile tuleb käsitseda suurima hoolikusega. Kandke isiklikku kaitsevarustust.

- Järgige tolmuplahvatustega seonduvaid asjaomaseid ohutusjuhiseid ja direktiive.
- Jahutusainetega (vedel lämmastik või kuivjää) jahvatatavat materjali hapramaks muutes tuleb kanda sobivat kaitseriietust (vt laboridirektiive ja laborikasutusega seonduvaid õnnetuste ennetamise eeskirju).
- Jälgige, et jahvatusruumis ei tekiks rõhku (eriti jahutusainete kasutamisel).
- **Tähelepanu:** Vedela lämmastiku kasutamisel tohib jahvatusprotseduuri alustada alles siis, kui vedel lämmastik on täielikult aurustunud.
- **Tähelepanu:** Seadmeosad võivad pärast vedela lämmastikuga jahutamist veel pikemat aega väga külmad olla ning neid tohib käsitseda üksnes kaitsevarustust kandes.
- Töödelge tervist kahjustavaid materjale vaid suletud anumates selleks ette nähtud tõmbekapis. Küsimuste korral pöörduge palun **IKA**[®] poole.
- Masinat **ei** või kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, ohtlike ainetega ja vee all.
- Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tingitud energia andmine on kindel. See kehtib ka teiste energiaallikate, näiteks valguskiirguse puhul.
- Ohutut töötamist saab tagada üksnes osadega, millest on juttu peatükis "Lisaosad".
- Lisaosade monteerimiseks peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.
- Vooluvõrgust saab seadet eemaldada üksnes toitekaablist või seadme pistikust tõmmates. Pistikupesa peab vooluvõrguga ühendamiseks olema hõlpsasti kättesaadav ja ligipääsetav.
- Pärast voolutoite katkestamist või mehaanilist katkestust seade iseseisvalt uuesti ei käivitu.

Seadme kaitseks

- Seadet võib lahti võtta üksnes eriala personal.
- Tüübisildil näidatud pinge peab vastama vooluvõrgu pingele.
- Vältige seadme ja lisaosade kukkumist ja hoope.

Drošības norādes



Jūsu drošībai

- **Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet lie tošanas instrukciju un ņemiet vērā drošības norādījumus.**
- Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.
- Ar iekārtu atļauts strādāt tikai apmācītam personālam.
- Ņemiet vērā drošības norādījumus, direktīvas un darba aizsardzības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Lietojiet personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:
 - detaļu izviesana ar centrālās spēku.
- Uzstādiet ierīci uz līdzenas, stabilas, tīras, neslīdošas, sausas un ugunsdrošas virsmas.
- Dzirnavas ir darbināmas tikai personāla uzraudzībā.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai iekārta un tās aprīkojums nav bojāti. Neizmantojiet bojātas detaļas.
- Pirms durvīņu atvēršanas dzirnavas noteikti jāizslēdz ar divpozīciju slēdzi (poz. A13).
- Ja samaltā produkta iepildīšanas trauks ir noslēgts, iekšā rodas spiediens, it īpaši tad, ja tiek izmantots saussais ledus vai šķidrās slāpekli. Tad var gadīties, ka samaltais produkts virzās augšup un birst no piltuves augšas.
- Dzirnavu darbības laikā nedrīkst ar roku vai nepiemērotu instrumentu, piem., skrūvgriezi, likvidēt piltuvē palikušās maļamā produkta atliekas. To var darīt tikai izslēgtā stāvoklī un ar piemērotu tīrīšanas instrumentu.
- Dzirnavu darbības laikā nedrīkst bāzt konusa atverē (poz. P 1/S 1) pirkstus vai jebkādas priekšmetus, lai to iztīrītu. Tīrīšana ir atļauta tikai izslēgtā stāvoklī, tīkla spraudnim jābūt atvienotam.
- Nedrīkst smalcināt sprādzienbīstamas vielas.
- **Uzmanību:** pēc garākiem maļšanas cikliem maļšanas kamera un smalcināšanas instrumenti var būt karsti. Pirms tīrīšanas vai varbūtējās pāraprīkošanas ļaujiet dzirnavām atdzist.
- **Uzmanību:** piemontējot un nomontējot vai tīrot smalcinātāja galvu, īpaša uzmanība jāpievērš asajam nazim pie rotora (poz. 20) un asajam nazim, kas atrodas maļamā materiāla pārvietošanās ceļā. Ar šīm detaļām

jārīkojas īpaši piesardzīgi. Lietojiet individuālo aizsargaprīkojumu.

- Ievērojiet attiecīgās darba drošības norādes un direktīvas, kas ir saistītas ar putekļu eksploziju.
- Lai panāktu maļamā produkta trauslumu, lietojot dzesēšanas līdzekļus (šķidrās slāpekli vai sauso ledu), ir vajadzīgs piemērots aizsargaprīkojums (skat. laboratoriju direktīvas un negadījumu novēršanas priekšrakstus par izmantošanu laboratorijā).
- Uzmaniet, lai maļšanas kamerā neveidotos spiediēns (galvenokārt tad, ja tiek lietoti dzesēšanas līdzekļi).
- **Uzmanību:** ja tiek izmantots šķidrās slāpekli, maļšanas procesu drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad šķidrās slāpekli ir pilnībā iztvaikojis.
- **Uzmanību:** ierīces detaļas var būt ļoti aukstas vēl ilgāku laiku pēc dzesēšanas ar šķidrās slāpekli, ar tām drīkst rīkoties vienīgi tad, ja izmanto komplektam pievienoto aizsargaprīkojumu.
- Veselībai kaitīgus materiālus apstrādājiet tikai slēgtos traukos ar piemērotu vilkmes ventilāciju. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie IKA®.
- **Nedarbiniet** iekārtu sprādzienbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.
- Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies enerģija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem enerģijas rašanās veidiem, piemēram, gaismas stariem.
- Droša iekārtas darbība ir garantēta tikai ar nodaļā "Aprīkojums" aprakstīto aprīkojumu.
- Aprīkojumu uzstādiet tikai tad, ja tīkls ir atvienots no strāvas.
- Lai atvienotu ierīci no elektrotīkla, ierīces kontaktdakša jāizvelk no kontaktligzdas.
- Elektrotīkla pieslēguma kontaktligzdai ir jābūt viegli aizsniedzamai un pieejamai.
- Pēc strāvas padeves pārtraukuma vai mehāniska pārtraukuma ierīce neatsāk pati darboties.

Ierīces drošībai

- Iekārtu atļauts atvērt tikai speciālistiem.
- Uz tipa plāksnītes dotajam spriegumam jāatbilst tīkla spriegumam.
- Pasargājiet iekārtu un aprīkojumu no triecieniem un sitieniem.

Saugos reikalavimai



Jūsų saugumui

- **Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykitės saugos reikalavimų.**
- Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.
- Prietaisu leidžiama dirbti tik apmokytiems darbuotojams.
- Laikykitės saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Atsižvelgdami į apdorojamos medžiagos pavojaus klasę, naudokite te asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavojų gali sukelti:
 - dalių išsviedimas.
- Įrenginį statykite lauke ant lygaus, stabilaus, švaraus, neslidaus, sauso ir ugniai atsparaus paviršiaus.
- Malūnas gali būti eksploatuojamas tik prižiūrint operatoriui.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite, ar prietaisas ir jo priedai nesugadinti. Nenaudokite sugadintų dalių.
- Prieš atidarant duris, malūną reikia išjungti jungikliu su svirtele (padėtis A13).
- Uždaruose induose, ypač naudojant sausą ledą arba skystą azotą, susidaro viršslėgis. Dėl to malinys gali išsiveržti į viršų iš piltuvo.
- Piltuve liekančių malamos medžiagos likučių negalima šalinti eksploatavimo metu rankomis arba netinkamais įrankiais, pvz., atsuktuvais. Juos reikia šalinti tik išjungus įrenginį ir tinkamu valymo įrankiu.
- Eksploatuojant negalima į išleidimo kūgį (padėtis P 1/S 1) kišti pirštų arba daiktų norint jį išvalyti. Valyti įrenginį galima tik jį išjungus ir ištraukus tinklo kištuką.
- Negalima smulkinti sprogių medžiagų.
- **Dėmesio:** po ilgesnių malimo ciklų malimo kamera ir smulkinimo įrankiai gali būti karšti. Prieš valydami arba galimai permontuodami įrenginį, palaukite, kol malūnas atvės.
- **Dėmesio:** montuojant ir išmontuojant bei valant pjaustymo galvutę reikia ypač saugotis aštrių peilių briaunų prie rotoriaus (padėtis S 20) ir aštrių peilių briaunų atmušimo plokštėje.

Su šiomis dalimis reikia elgtis ypač atsargiai. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

- Laikykitės privalomų saugos nurodymų ir reglamentų, susijusių su dulkių sprogo tema.
- Trupinant malinį aušinimo priemonėmis (skystu azotu arba sausu ledu), reikia naudoti tinkamas apsaugines priemones (žr. laboratorijos reglamentus ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykles apie naudojimą laboratorijoje).
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad malimo kameroje nesusidarytų slėgis (ypač naudojant aušinimo priemones).
- **Dėmesio:** naudojant skystą azotą, malimo procesą pradėti galima tik tada, kai visiškai išgaruos skystas azotas.
- **Dėmesio:** įrenginio dalys po aušinimo skystu azotu dar ilgai gali būti labai šaltos, todėl liesti galima tik naudojant apsaugines priemones.
- Ligas sukeliančias medžiagas perdirbkite tik uždaruose induose esant tinkamai ištraukiamajai ventiliacijai. Iškilus klausimams prašom kreiptis į IKA®.
- **Nenaudokite** prietaiso sprogiuose aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.
- Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias plakančios neišsiskirtų energija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., patekus šviesos spinduliams.
- Saugus darbas užtikrinamas tik naudojant priedus, aprašytus skyriuje "Priedai".
- Priedus montuokite tik iš elektros tinklo ištraukę kištuką.
- Nuo elektros tinklo prietaisą galima atjungti tik ištraukus elektros tinklo / prietaiso kištuką.
- Elektros tinklo lizdas turi būti greitai ir lengvai pasiekiamoje vietoje.
- Nutrūkus srovės tiekimui arba mechaniškai nutraukus procesą, vėliau įrenginys pats automatiškai neįsijungia.

Norėdami apsaugoti prietaisą

- Prietaisą atidaryti leidžiama tik specialistams.
- Gaminio lentelėje nurodyta įtampa turi atitikti tinklo įtampą.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo smūgių.

Инструкции за безопасност



За Вашата защита

- **Прочетете цялото ръководство за експлоатация преди да започнете работа с уреда и следвайте инструкциите за безопасност.**
- Пазете ръководството за експлоатация на достъпно за всички място.
- Имайте предвид, че с уреда трябва да работи само обучен персонал.
- Спазвайте инструкциите за безопасност, указанията, правилата за охрана на труда и техника на безопасност.
- Носете Вашите лични предпазни средства в съответствие с класа опасност на обработвания флуид. В противен случай съществува риск от:
 - Изхвърляне на части.
- Поставете уреда да стои свободно върху равна, стабилна, чиста, нехлъзгава, суха и огнеупорна повърхност.
- Мелницата следва винаги да се използва под надзора на лицето, което работи с нея.
- Преди всяка употреба проверявайте уреда и принадлежностите за повреди. Не използвайте повредени части.
- Преди отваряне на вратата мелницата трябва задължително да се изключи с помощта на двупозиционния прекъсвач (поз. А 13).
- При затворени приемни съдове, особено при използване на сух лед или течен азот, се получава свръхналягане. Това може да доведе до излизане на материала за мелене от фунията.
- Остатъците от зареждания материал, които остават във фунията, не бива да се отстраняват по време на работа с ръце или с неподходящи инструменти като отвертка например. Те се отстраняват само с подходящ инструмент за почистване при изключено състояние на уреда.
- По време на работа не пъхайте пръсти или предмети в изходния конус (поз. Р 1/5 1), за да го почистите. Почистването е разрешено само при изключено състояние на уреда и изваден захранващ щепсел.
- В уреда не бива да се раздробяват взривоопасни вещества.
- **Внимание:** След по-дълъг цикъл на работа отделението за мелене и инструментите за раздробяване на мелницата могат силно да се нагорещат. Преди почистване или евентуално преустройство на мелницата, я оставете да изстине.
- **Внимание:** При монтиране, демонтиране и почистване на главата за ситно смилане много внимавайте за острите ръбове на ножовете на ротора (поз. S 20) и в отражателната плоча. С тези части трябва да се борави много внимателно. Носете лични предпазни средства.
- Спазвайте приложените инструкции за безопасност и указанията за контрол и предотвратяване на прахови експлозии.
- При придаване на трошливост на материала за смилане с помощта на охлаждащи агенти (течен азот или сух лед) трябва да се носят подходящи предпазни средства (за използването им в лаборатории вижте инструкциите за работа в лаборатории и правилата за техника на безопасност).
- Внимавайте в отделението за мелене да не се създава налягане (особено при използване на охлаждащи агенти).
- **Внимание:** При използване на течен азот процесът на мелене трябва да започне едва тогава, когато течният азот се изпари напълно.
- **Внимание:** Частите на уреда могат дълго време да останат студени след охлаждане с течен азот и с тях следва да се работи само с приложените предпазни средства.
- Обработвайте болестотворните материали само в затворени съдове и при подходящ аспиратор. За въпроси се обръщайте към **ИКА®**.
- Не използвайте уреда във взривоопасна атмосфера, с опасни вещества и под вода.
- Обработвайте само среди, които не реагират опасно на допълнителната енергия, произвеждана чрез обработката. Това важи и за енергия, произвеждана по друг начин, като напр. чрез светлинно облъчване.
- Безопасната работа е гарантирана само с принадлежностите, описани в раздел „Принадлежности“.
- Монтирайте принадлежностите само при изваден захранващ щепсел.
- Изключването на уреда от електрозахранващата мрежа се извършва само чрез изваждане на захранващия щепсел от мрежата съответно от уреда.
- Контактът за свързване на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- След прекъсване на електрозахранването или след механично прекъсване уредът не се включва отново автоматично.

За защита на уреда

- Уредът може да се отваря само от квалифициран персонал.
- Данните за напрежението върху типовата табелка трябва да съвпадат с мрежовото напрежение.
- Избягвайте удари по уреда или принадлежностите.

Indicații de siguranță



Pentru protecția dumneavoastră

- **Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune și să respectați indicațiile de siguranță.**
- Păstrați Instrucțiunile de utilizare într-un loc accesibil pentru întreg personalul.
- Asigurați-vă că numai personal instruit lucrează cu aparatul.
- Respectați indicațiile de siguranță, directivele și prevederile de protecția muncii și prevenire a accidentelor.
- Purtați echipamentul de protecție personal corespunzător clasei de pericol a substanțelor prelucrate. În plus, pot exista următoarele pericole datorate:
 - proiectarea în afară a unor particule.
- Așezați aparatul liber pe o suprafață plană, stabilă, curată, antiderapantă, uscată și rezistentă la foc.
- Moara va fi exploatată numai sub supravegherea unui operator.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați ca aparatul și accesoriile să nu fie deteriorate. Nu folosiți piese deteriorate.
- Înainte de deschiderea ușii, moara va fi dezactivată obligatoriu de la comutatorul basculant (poz. A 13).
- Dacă vasele de colectare sunt închise, în special la utilizarea de gheață carbonică sau azot lichid, se va crea suprapresiune. Aceasta poate conduce la evacuarea de material de măcinat din pâlnie.
- Nu este permisă îndepărtarea, în timpul funcționării, a resturilor de material de măcinat rămase în pâlnie, cu mâna sau cu instrumente neadecvate, de ex. șurubelnițe. Acestea vor fi îndepărtate numai în stare oprită, utilizând scule de curățare adecvate.
- În timpul funcționării, este interzisă introducerea degetelor sau a unor obiecte în conul de evacuare (poz. P 1/S 1), pentru a-l curăța. Lucrările de curățare sunt permise numai în stare oprită și cu fișa de alimentare scoasă din priză.
- Nu este permisă măcinarea de substanțe cu risc de explozie.
- **Atenție:** După cicluri de măcinare mai lungi, camera de măcinare și sculele de mărunțire pot fi fierbinți. Înainte de curățare, lăsați moara sau eventualele componente suplimentare adiacente să se răcească.
- **Atenție:** La montarea/demontarea și la curățarea capului de tăiere și măcinare, se va proceda cu grijă în special în apropierea cuțitului cu muchii tăioase de pe rotor (poz. S 20) și a cuțitului cu muchii tăioase din linia de măcinat. Aceste piese se vor manipula cu

maximă atenție. Purtați echipament de protecție personală.

- Respectați indicațiile de siguranță și directivele aplicabile referitoare la exploziile de pulberi.
- În cazul fragilizării materialului de măcinat datorită agenților frigorifici (azot lichid sau gheață carbonică) se va purta echipament de protecție adecvat (consultați directivele de laborator și normele de prevenire a accidentelor pentru utilizarea în laborator).
- Asigurați-vă că în camera de măcinare nu se produce o creștere a presiunii (în special atunci când se utilizează agenți frigorifici).
- **Atenție:** La utilizarea de azot lichid, începerea procesului de măcinare este permisă numai după ce azotul lichid s-a vaporizat complet.
- **Atenție:** Este posibil ca piesele aparatului să fie foarte reci și după trecerea unei perioade mai lungi de la răcirea cu azot lichid, de aceea vor putea fi manipulate numai cu purtarea de echipamente de protecție.
- Prelucrați substanțe patogene numai în recipiente închise ferm și în condiții de ventilație corespunzătoare. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați **IKA®**.
- Nu utilizați aparatul în atmosferă explozivă, cu materiale periculoase sau sub apă.
- Prelucrați numai substanțe la care surplusul de energie apărut în timpul prelucrării este inofensiv. Acest lucru este valabil și în privința energiei produse și sub alte forme, de exemplu prin iradiere luminoasă.
- Operarea sigură este garantată numai cu accesoriile descrise în capitolul „Accesorii”.
- Montați accesoriile numai când ștecherul este scos din priză.
- Separarea aparatului de rețeaua de alimentare cu tensiune se realizează numai prin tragere de ștecherul de rețea sau ștecherul aparatului.
- Priza de alimentare a aparatului trebuie să fie ușor accesibilă.
- Aparatul nu pornește automat după o întrerupere a alimentării electrice sau o întrerupere mecanică.

Pentru protecția aparatului

- Aparatul va fi deschis numai de personal calificat.
- Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să corespundă cu cea indicată pe plăcuța de tip.
- Evitați șocurile și loviturile asupra aparatului sau accesoriilor.

IKA® - Werke
GmbH & Co.KG
Janke & Kunkel-Str. 10
D-79219 Staufen
Tel. +49 7633 831-0
Fax +49 7633 831-98
sales@ika.de

www.ika.com