



# Betriebsanleitung Minitopfroller 20420

Der Minitopfroller ist ein Aggregat zur Aufnahme von Porzellanmaltöpfen, zum Mahlen kleinerer Mengen von Glasuren, Engoben oder Gießmassen.

**Mahltopf**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)



## Technische Daten

Abmessungen L x B x H	460 x 410 x 280 mm
Ø Antriebswalzen	35 mm
Gewicht	ca. 19 kg
Elektr. Anschlusswert	230 V, 50 Hz
Motorleistung	0,25 kW
nutzbare Walzenauflagelänge	300 mm
vorgesehener Mühlentyp	GSK0, GSK0a, GSK0b, GSK1

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres neuen Minitopfroller diese Betriebsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise und Empfehlungen des Geräteherstellers.

**Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung bitte auf!**

## Montage und Inbetriebnahme

Stellen Sie den Topfroller auf einem möglichst ebenen Betonfundament auf. Nur wenn die Maschine ordnungsgemäß aufgestellt ist, kann die einwandfreie, d.h. erschütterungsfreie Funktion garantiert werden!

Nach Anschluss an das elektr. Netz (durch ein Verlängerungskabel - nicht im Lieferumfang enthalten) legen Sie immer **zuerst** den Porzellanmahltopf auf die Antriebswalzen und nehmen Sie **danach** erst die Maschine mittels Hauptschalter, der seitlich am Gehäuse angebracht ist, in Betrieb.

Die eingesetzten Porzellanmaltöpfen müssen sicher auf den Antriebswalzen aufliegen (sonst keine Gewährleistung für Schäden an Lagern oder Wellen)!

**ACHTUNG:** Die Antriebswalzen der Maschine haben eine spezielle Gummi-Haftbeschichtung. Lassen Sie daher niemals verwendungsuntypische Gegenstände auf den Antriebswalzen laufen, da diese sonst beschädigt werden können und somit die einwandfreie Funktion der Maschine beeinträchtigt wird.

Ein leichtes Vibrieren des Maschinengehäuses beeinträchtigt in keiner Weise die einwandfreie Funktion der Maschine.

## Wartung und Reinigung

**Wartung** - Der Antriebsmotor ist völlig wartungsfrei !

**Reinigung** - Vor Beginn der Reinigungsarbeiten ist **unbedingt** der **Netzstecker zu ziehen!**

Reinigen sie sofort nach Beendigung der Arbeit die Antriebswalzen mit einem feuchten Schwamm und trocknen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Somit vermeiden Sie die Bildung fester Glasur oder Engoberste auf den Antriebs-

walzen, welche das Rollverhalten der Mahltöpfe negativ beeinflussen kann. Verwenden Sie zur Reinigung nur Wasser und Seifenlauge.

Benutzen Sie zur Reinigung **auf keinen Fall Lösungsmittel**, wie z.B. Nitroverdünnung.

## Störung und Reparaturen

Falls der Motor sehr heiß werden sollte, wird der Überlastschutz aktiviert und der Motor bleibt stehen. Nach Abkühlung kann durch Drücken des am Motor befindlichen Knopfes (unter der Abdeckung) der Motor wieder gestartet werden. Bitte vorher den An-/Ausschalter in Aus-Stellung bringen.

Sollte eine Störung auftreten, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Stellt sich heraus, daß eine Reparatur notwendig ist, so werden wir Ihnen die günstigste Reparaturmöglichkeit nennen.

**Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nicht von Laien ausgeführt werden, sondern sind durch Elektrofachkräfte vorzunehmen.**

## Sicherheits- und Warnhinweise

Vor Beginn der Reinigungsarbeiten ist der Netzstecker zu ziehen! Verwenden Sie keine Lösungsmittel, wie z.B. Nitroverdünnung, zum Reinigen es Gerätes. Geräte nicht als Aufstieg verwenden. Gerät nicht für verwendungsuntypische Materialien/Arbeiten verwenden.

Die Antriebswalzen der Maschine haben eine spezielle Gummi-Haftbeschichtung. Lassen Sie daher niemals verwendungsuntypische Gegenstände auf den Antriebswalzen laufen, da diese sonst beschädigt werden können und somit die einwandfreie Funktion der Maschine beeinträchtigt wird.