



TOPFROLLER AAM-WA 350

Einsatzbereich:

Nass- und Trockenvermahlung von Stoffen unterschiedlichster Art für Laboratorien, Versuchsanlagen und Kleinproduktion.

Beschreibung:

- Maschinengestell aus rostfreiem Stahl
- regelbare Drehzahl
- Die Anlaufbacken sind ohne Werkzeug in zwei Achsen justierbar
- variabler Achsabstand für verschiedene Mahltopfgrößen
- diskontinuierliche Vermahlung im Chargenbetrieb
- Lagergehäuse in Edelstahl mit lebensdauer-geschmierten Lagern
- Aufnahme von einem Mahltopf (max. 5 Liter)
- schwingungsdämpfende und nivellierbare Maschinenfüße
- Steuerung mit Frequenzumrichter
- Drehzahleinstellung über + / - Tasten und digitale Displayanzeige

Der Topfroller AAM-WA 350 ist wartungsarm, leicht zu reinigen und bedienerfreundlich.

Typ WA 350	
max. nutzbare Walzenlänge	350 mm
Wellendurchmesser	30 mm
Drehzahl der Walze	60 - 550 Upm
min. Topfgröße	1 l
max. Topfgröße	5 l
Länge	750 mm
Breite	380 mm
Höhe	320 mm
Gewicht	ca. 35 Kg



TOPFROLLER AAM-WA 1000

Einsatzbereich:

Nass- und Trockenvermahlung von Stoffen unterschiedlichster Art für Laboratorien, Versuchsanlagen und Kleinproduktion.

Beschreibung:

- Maschinengestell aus rostfreiem Stahl
- feste Drehzahl
- gummierte Walzen mit variablem Abstand für unterschiedliche Mahltopfgrößen
- diskontinuierliche Vermahlung im Chargenbetrieb
- gleichzeitige Aufnahme von 1 – 3 Mahltöpfen
- Die Distanzhalter sind ohne Werkzeug justierbar
- variabler Achsabstand für verschiedene Mahltopfgrößen
- Schwingungsdämpfende und nivellierbare Maschinenfüße

Optionen WA 1000

- Regelbare Drehzahl (Frequenzumrichter)
- Drehzahleinstellung über + / - Tasten und digitale Displayanzeige
- Zeitschaltuhr
- Abdeckung manuell oder mit Sicherheitsendschalter
- 2 Etagen

Der Topfroller AAM-WA 1000 ist wartungsarm, leicht zu reinigen und bedienerfreundlich.

Typ WA 1000

max. nutzbare Walzenlänge,	1000 mm
Wellendurchmesser	60 mm
Drehzahl der Walze	320 Upm (opt. 75-380)
min. Topfgröße	3 x 1 l
max. Topfgröße	1 x 20 l
Länge	1465 mm
Breite	475 mm
Höhe	730 mm
Gewicht	ca. 68 Kg