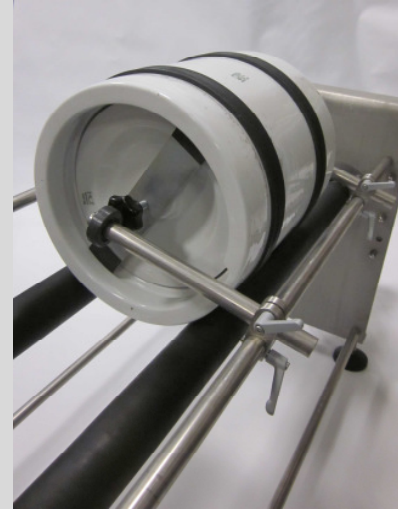
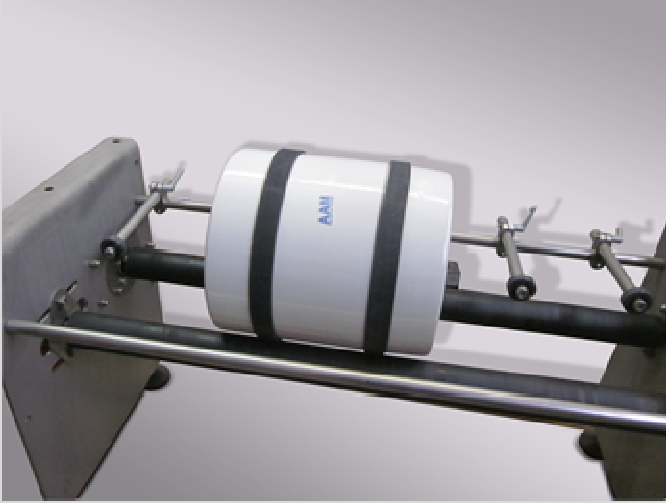


Topfroller AAM-WA 1000 Jar Mill Roller AAM-WA 1000



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

Use:

Wet and dry grinding of various types of materials for laboratories, trial units and small production facilities.

Characteristics:

- supporting structure in stainless steel
- single speed
- rubber surfaced rollers - adjustable for different sizes of grinding jars
- discontinuous grinding in batches
- simultaneous working of one up to three grinding jars
- The spacers are adjustable without tools
- Variable axial distance for different sizes of grinding jars
- Vibration dampening and height-adjustable machine feet

Topfroller AAM-WA 1000 Jar Mill Roller AAM-WA 1000

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.

Options for WA 1000

- variable speed (frequency converter)
- Speed setting via +/- buttons and digital display
- timer switch
- protection cover manuell or with el. safety control switch
- 2 levels

The Jar Mill Roller AAM-WA 1000 is low maintenance, easy to clean and user-friendly.

Typ / Type WA 1000

max. nutzbare Walzenlänge / max. useful shaft length	1000	mm
Wellendurchmesser / shaft diameter	65	mm
Drehzahl der Walze / speed of the roll	320	Upm (opt. 75-380)
Min. Topfgröße / min. grinding jar size	3 x 3	Liter
max. Topfgröße / max. grinding jar size	2 x 20	Liter
Abmessungen / dimension		
Länge / length	1450	mm
Breite / width	480	mm
Höhe / heigth	750	mm
Gewicht ca. / weight of machine, approx.	80	kg

