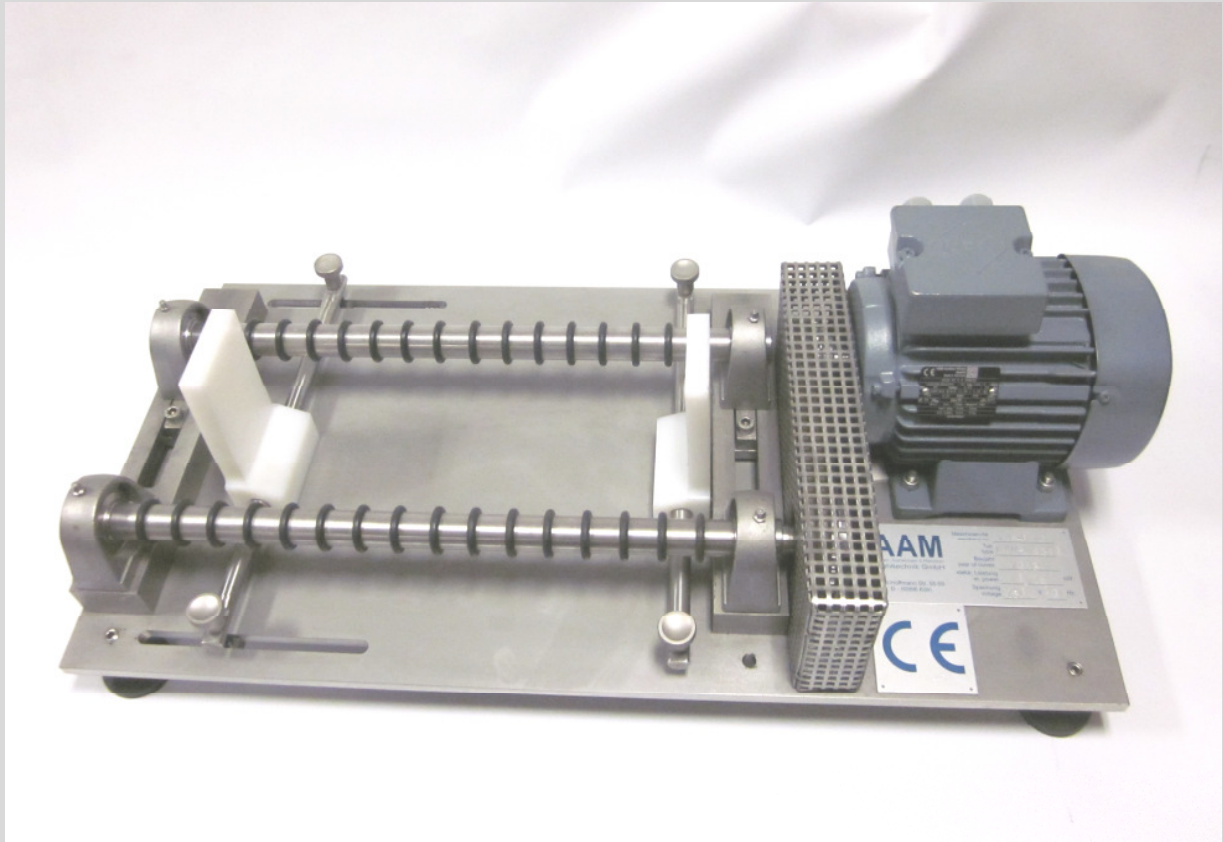


**Topfroller AAM-WA 350
Jar Mill Roller AAM-WA 350**



Einsatzbereich:

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

Use:

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

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.

Characteristics:

- supporting structure in stainless steel
- variable speed
- The jar stoppers are adjustable in two axis without tools
- Variable axial distance for different sizes of grinding jars
- discontinuous grinding in batches
- Bearing housing in stainless steel with lifetime-greased bearings
- working with one grinding jar (max. 5 liter)
- Vibration dampening and height-adjustable machine feet
- el. panel with frequency converter
- Speed setting via +/- buttons and digital display

The Jar Mill Roller AAM-WA 350 is low maintenance, easy to clean and user-friendly.

Typ / Type WA 350

max. nutzbare Walzenlänge / max. useful shaft length	350	mm
Wellendurchmesser / shaft diameter	30	mm
Drehzahl der Walze / speed of the shaft	60–550	Upm/rpm
min. Topfgröße / min. grinding jar size	1	Liter
max. Topfgröße / max. grinding jar size	5	Liter
Abmessungen / dimension		
Länge / length	750	mm
Breite / width	380	mm
Höhe / heighth	320	mm
Gewicht ca. / weight of machine, approx.	35	kg

