

## H.N. Maschinen- und Gerätebau GmbH aus Neuwied

### Topfroller TR12

Der Topfroller dient der Nass und Trockenvermahlung verschiedenster Materialien und Stoffen. Die Vermahlung kann in jede gewünschte Feinheit erzeugt werden.



#### Beschreibung:

- Maschinengestell aus rostfreiem Stahl V2A
- feste Drehzahl - Motorschutz und Not-Aus
- beschichtete Walzen aus Polyurethan mit variablem Abstand für unterschiedliche Mahltopfgrößen
- diskontinuierliche Vermahlung (Chargenbetrieb)
- gleichzeitige Aufnahme mehrerer Mahltöpfe möglich
- Maschinenfüße einstellbar
- Sicherheitseinhausung mit einem Klappdeckel elctr. überwacht

#### Optional:

- regelbare Drehzahl mit Frequenzumrichter - Schaltschrank an der Maschine montiert Inklusiv Timer
- Unterbau mit Ablagefläche aus PP - Höhe der Walzen ca. 70cm
- Verstärkt Ausführung Topfroller-Tr20
- Mahltöpfe aus Keramik und Edlestahl V4A

#### Technische Daten:

Nutzbare Walzenlänge ca.	960 mm
Behälterdurchmesser ca.	Ø 80 mm bis Ø 380 mm
Walzenbelastung	150Kg
Motorleistung	0,37 Kw
Spannung	230 V - 50 Hz
Drehzahlbereich	variabel Upm
Maschinenmaße ca. L/B/H	155cm/51cm/50cm



Maschinen in weiteren Ausführungen für verschiedene Anforderungen und Aufgaben, jetzt Anfragen

Telefon: 02622-81913

Fax: 02622-83350

E-Mail: [info@hn-maschinenbau.de](mailto:info@hn-maschinenbau.de)