

JM Serie 15

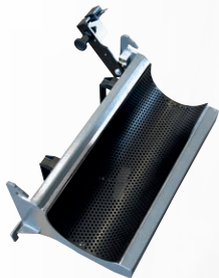


Your recycling needs. Our grinding solutions.

Technische Angüsse, verstärkte Materialien, keine Feianteile, minimaler Geräuschpegel, einheitlich gemahlenes Mahlgut, einfache Wartung. Die neue Baureihe JM 15 eignet sich für zur Inline Vermahlung von Angüssen aus Spritzgussmaschinen.



Robuster Rotor zur Gewährleistung eines niedrigen Geräuschpegels in der Spritzgussabteilung.



Integrierter Trichter und Siebhalter zur Verbesserung der Staubdichtheit.



Mahlkammer in verschleißfester Ausführung 550HV



Einfacher und werkzeugfreier Zugang von nur einer Seite für die normale Wartung.

Einfache Handhabung dank geringer Grundfläche, dadurch Senkung des Platzbedarfs zwischen den SGM.

JM Serie 15

JM 2115 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 210 x 140
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 300
 Rotordurchmesser (mm): 150
 Motor (kW): 1,5
 Gewicht (kg): 170
 Standardsieb (mm): 5
 Nenndurchsatz (kg/h): 10 ÷ 20
 Auslaß Ø 38 mm (liter): 5

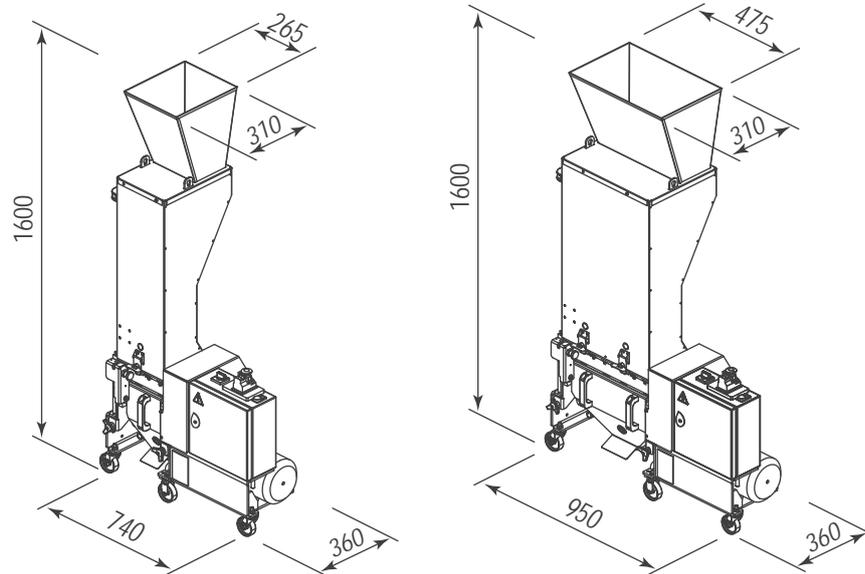
JM 4215 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 420 x 140
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 300
 Rotordurchmesser (mm): 150
 Motor (kW): 1,5
 Gewicht (kg): 230
 Standardsieb (mm): 5
 Nenndurchsatz (kg/h): 20 ÷ 40
 Auslaß Ø 38 mm (liter): 8

OPTIONEN

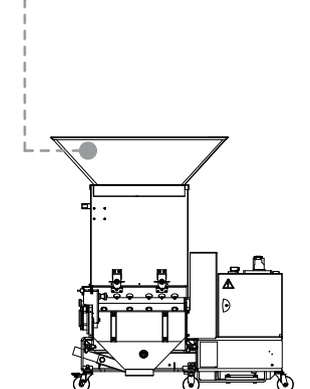
- A) Messer in verschleißfester Ausführung
- B) Siebe schrägeloht Ø 5 (mm)
- C) Sonderspannungen
- D) Füllstandmelder
- E) Hochversion
- F) Abgesenkte Ausführung
- G) Tagesbehälter für Mahlgut (40 Liter)
- H) Füllstandkontrolle für Tagesbehälter
- I) Venturi-Transportsystem für Mahlgut

ABMESSUNGEN

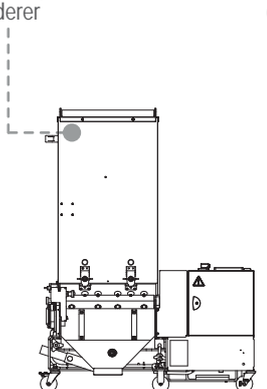


ZUBEHÖR

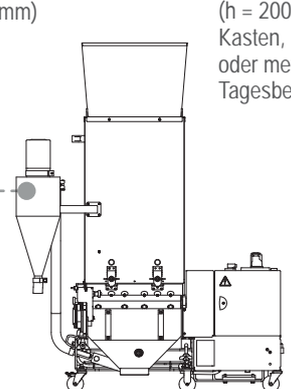
niedrige
Trichterbauhöhe



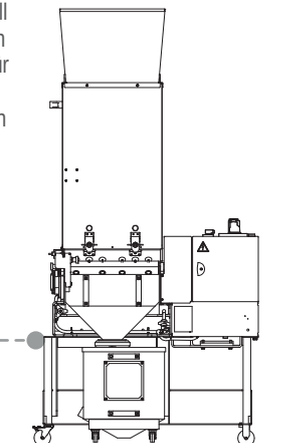
Zufuhrschacht für
kundenspezifischen
Förderer



Seitliche Entnahme
mit Druckluft
(l = 480 mm)



Auf einem Gestell
montierte Version
(h = 2000 mm) für
Kasten, Beutel
oder metallischen
Tagesbehälter



Your recycling needs. Our grinding solutions.

TRIA Italy
www.trioplastics.com

TRIA America
TRIA Brazil

TRIA China
TRIA Germany