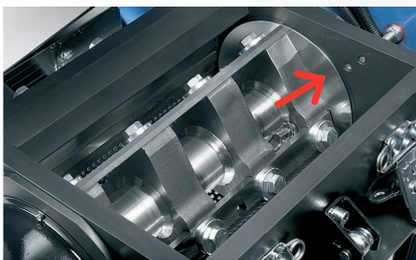


JM Serie 20



Your recycling needs. Our grinding solutions.

Spritzgußteile, verstärkte Materialien, geringer Feinanteil, minimaler Geräuschpegel, homogenes Mahlgut, einfache Wartung: Seit vielen Jahren hat sich die Baureihe JM als die zuverlässige Lösung bei der Rückgewinnung innerhalb von Spritzgußmaschinen bewährt.



In den Rotor und in die Seitenscheiben integrierte Drehscheiben. Scherenschnittidekonfiguration.



Das Sieb entspricht ca. 50 % des Schneidkreis.



Mahlkammer in verschleißfester Ausführung 550HV. Lager, direkt an der Mahlkammer montiert.



Bei Routine-Wartungsarbeiten sind die Hauptbauteile ohne Werkzeuge zugänglich. Auf Rollen verfahrbar.



Integriertes Elektrobedienfeld. Sicherheits- einrichtungen und -schaltungen gemäß EU-Richtlinien.

JM Serie 20

JM 3220 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 320 x 200
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 315
 Rotordurchmesser (mm): 180
 Motor (kW): 3
 Gewicht (kg): 320
 Standardsieb (mm): 5
 Nenndurchsatz (kg/h): 40 ÷ 60

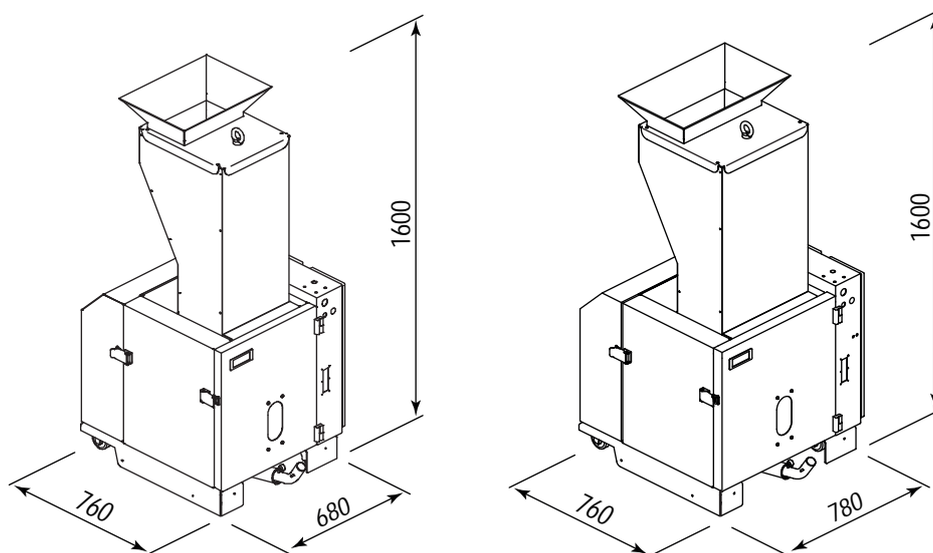
JM 4220 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 420 x 200
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 315
 Rotordurchmesser (mm): 180
 Motor (kW): 3
 Gewicht (kg): 380
 Standardsieb (mm): 5
 Nenndurchsatz (kg/h): 50 ÷ 80

OPTIONEN

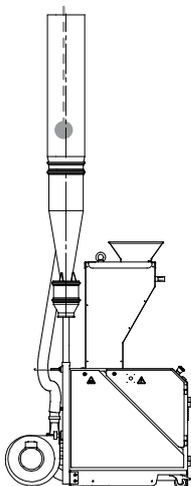
- A) Messer und Sieb in verschleißfester Ausführung
- B) Schallsolierte Einwurfklappe
- C) nicht schallsolierte Version
- D) Füllstandmelder
- E) Austrag für Fördergeräte
- F) Austrag mit Förderschnecke
- G) Schneckenaustrag mit Mahlgutbehälter und Lagerung
- H) Austrag mit montierter Absauganlage
- I) Austrag ohne montierte Absauganlage

ABMESSUNGEN

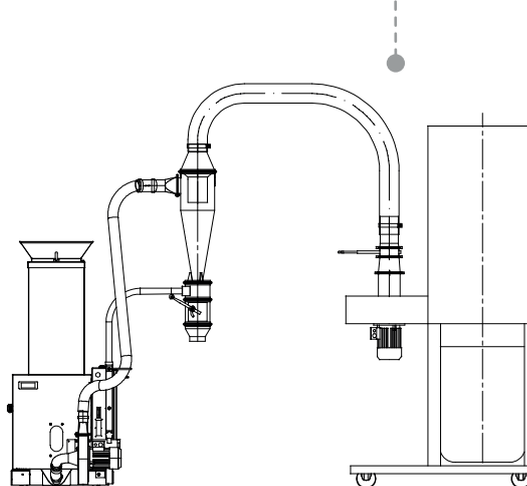


ZUBEHÖR

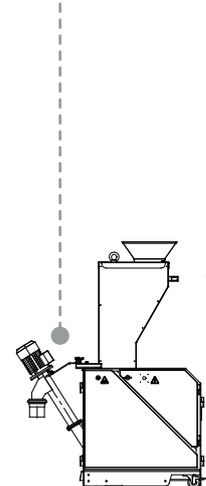
Absauggruppe montiert



Entstaubung system



Förderschnecke



Your recycling needs. Our grinding solutions.

TRIA Italy
www.trioplastics.com

TRIA America
 TRIA Brazil

TRIA China
 TRIA Germany