

TR Serie 60



Your recycling needs. Our grinding solutions.

Die Baureihe TR dient der Inlinevermahlung im Tiefziehprozess von Vollfolie, Stanzgitter mit und ohne anhaftende Teile. Unterschiedlichste Materialien wie PS / PP / PET / PLA bis 200/250 mm Höhe können zugeführt werden. Die Mühlen können ebenerdig, in einer Grube oder unter dem Werkzeug aufgestellt werden.



Bei Routine-Wartungsarbeiten sind die Bauteile ohne Werkzeuge zugänglich.



V-Rotorkonfiguration bei Rotor mit 3 und 5 Messern. Einstellung der rotierenden und feststehenden Messer in der Einstelllehre.



Rotorarretierung zu Wartungszwecken. Sicherheitseinrichtungen und -schaltungen gemäß EU-Richtlinien.



Rotor mit mitlaufenden Seitenscheiben. Wasserkühlung der Kammer



Öffnen des Trichters erfolgt mit motorgetriebener Hebevorrichtung. Öffnen des Siebhalters erfolgt über Gasdruckzylinder.

TR Serie 60

TR 11060 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 1100 x 570
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 - 5 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 400
 Rotordurchmesser (mm): 500
 Motor (kW): 55
 Gewicht (kg): 5700
 Standardsieb (mm): 9
 Nenndurchsatz (kg/h): 900 ÷ 1200

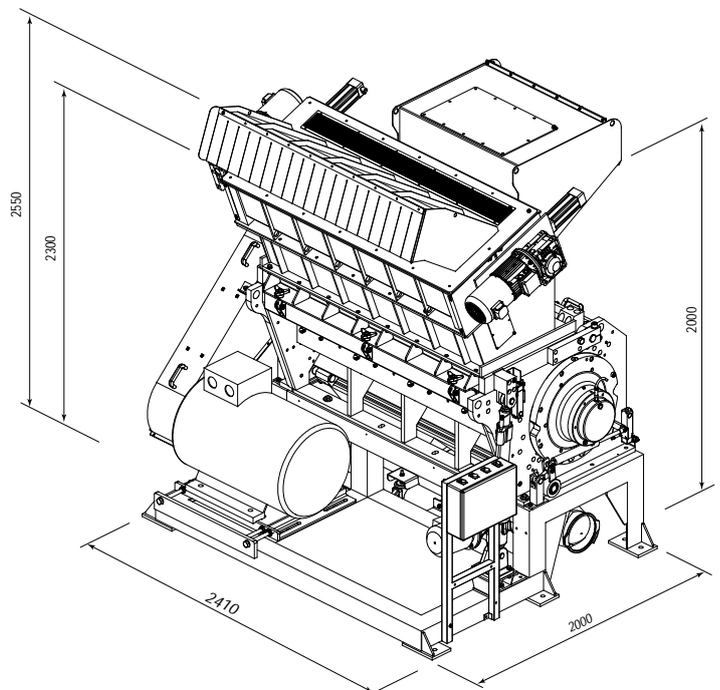
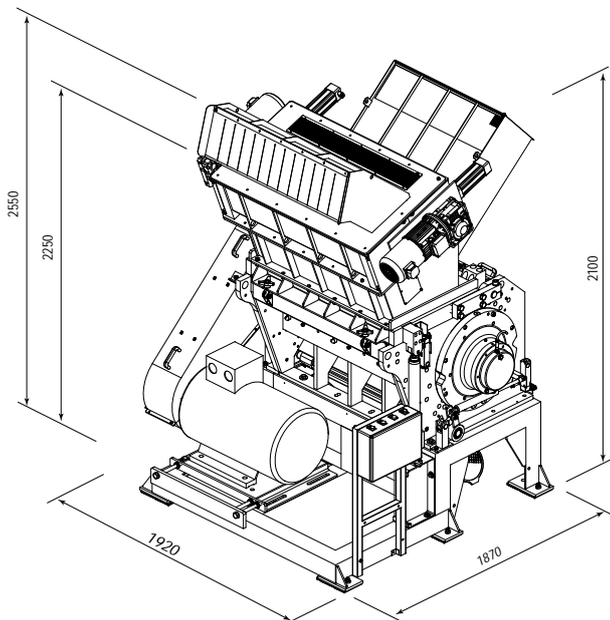
TR 16060 - MERKMALE

Einfüllöffnung (mm): 1600 x 570
 Anzahl Rotor-/Statormesser: 3 - 5 / 2
 Rotordrehzahl (1/min): 400
 Rotordurchmesser (mm): 500
 Motor (kW): 90
 Gewicht (kg): 6000
 Standardsieb (mm): 9
 Nenndurchsatz (kg/h): 1200 ÷ 1500

OPTIONEN

- A) Messer und Sieb in verschleißfester Ausführung
- B) Einzugswerke
- C) Trichter für Randstreifen
- D) Schallisierung montiert
- E) feststehende Seitenscheiben
- F) schallisierter Tunnel für Förderband
- G) Füllstandkontrolle
- H) Austrag ohne montierte Absauganlage

ABMESSUNGEN

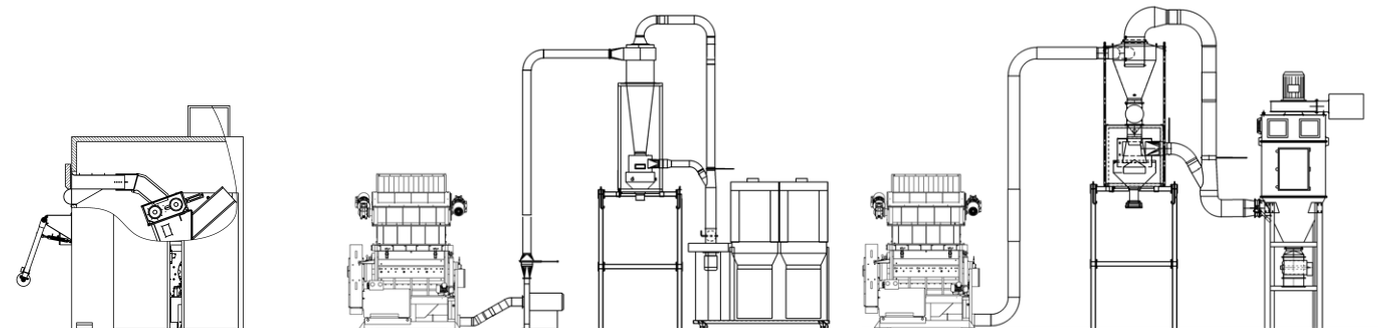


ZUBEHÖR

Schallisierter Box und Tänzerarm

Entstaubungssystem DP

Entstaubungssystem LT



Your recycling needs. Our grinding solutions.

TRIA Italy
www.trioplastics.com

TRIA America
 TRIA Brazil

TRIA China
 TRIA Germany