Spritzguss



🔯 Beistellmühle RS 150



Das hocheffiziente Kraftpaket

Angüsse und kleine Fehlteile werden wirtschaftlich und leise - an Ihre Mahlaufgabe angepasst - zerkleinert. Die RS 150 beansprucht dank ihres Footprints nur wenig Platz und ist ideal für die Integration in Ihre Spritzgussmaschine.

Der 3-Messerrotor gewährleistet mit niedriger Schnittgeschwindigkeit eine exzellente Mahlgutqualität. Auch weiche Kunststoffe (z.B. TPE) werden zuverlässig zu einem wiederverwertbaren Mahlgut verarbeitet.

Pluspunkte



Schnelle Reinigung

- + glatte, bearbeitete Oberflächen



Ausgezeichnete Mahlgutqualität

- + sehr gute Zugänglichkeit + mitrotierende Stirnscheibe
 - + reduziert Feingut
 - + Statormesser als Wendemesser ausgeführt



Hohe Zuverlässigkeit

- + ausgefeilte Sicherheitstechnik
- + überdimensionierte Lagerung



Individuelle Ausstattung

- + verschiedene Ausführungen
- + Füllstandüberwachung
- + Verschleißschutz

Technische Daten

Modell	RS 150
Rotorschneidkreis [mm]	150
Mahlkammeröffnung [mm]	220 x 150
Anzahl Rotormesser [Stück]	3
Anzahl Statormesser [Stück]	2
Antriebsleistung [kW]	1,5
Durchsatzleistung [kg/h]* ca.	15

* abhängig von Sieblochung und Materialart

GETECHA behält sich vor, die in diesem Datenblatt beschriebene Produktspezifikation jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern und entsprechend neue Datenblätter aufzulegen. GETECHA haftet nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit in Form und Inhalt. Abbildungen können Optionen enthalten.

