



## SEDA PLASTIKSCHREDDER

Y-32020



Kraftvolle Messer für die effektive Zerkleinerung

### VORTEILE

- Effiziente Zerkleinerung
- Einfache Bedienung
- Schutz von Getrieben und Kugellager durch zwei Kompressionsbereiche
- Verschiedene Be- und Entlademöglichkeiten



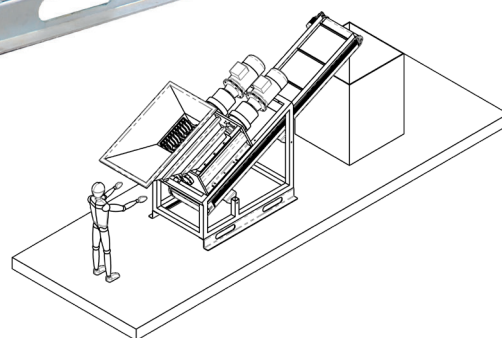
### Schredder für Plastikteile



Die leistungsstarken Messer des Kunststoffschredders zerkleinern effizient verschiedenste Kunststoffe, wie Stoßstangen und Kunststofffässer bis zu 200 Litern.



Die Kleinteile werden über ein Förderband in die dafür vorgesehenen Behälter entleert.



### SEDA-Umwelttechnik GmbH

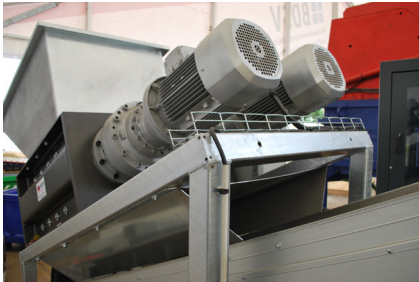
Schwendter Str. 10 / 6345 Kössen / Tirol / Österreich  
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck  
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0  
E: [info@seda-international.com](mailto:info@seda-international.com)  
W: [www.seda-international.com](http://www.seda-international.com)



## SEDA PLASTIKSCHREDDER

Y-32020



Starke Motoren sorgen für Leistung



Praktische Größe der  
Einschuböffnung

### MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



### Schredder für Plastikteile

Der Schredder kann manuell beladen werden und bietet optional automatisierte Beladesysteme, wie ein Förderband, eine Förderschnecke oder einen Aufzug. Die entstehenden Schredderreste werden über ein Förderband ausgelesen; zudem steht optional ein System zur Trennung von Flüssigkeiten und Feststoffen zur Verfügung.



### TECHNISCHE DATEN

Motorleistung	2 x 9,2 kW - 380 Tri
Wellengeschwindigkeit	11 u. 14 UpM
Material	PP, PE
Einschuböffnung	620 x 840 mm
Gewicht	1.800 kg

### BESTELLNUMMER

Y-32020	SEDA Plastikschröder mit Förderband
Y-32021	Alternative SEDA Plastikschröder

