



## SEDA PLASTIKSCHREDDER

Y-32020

### Schredder für Plastikteile



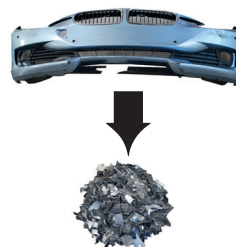
**Die leistungsstarken Messer des Kunststoffschredders zerkleinern effizient verschiedenste Kunststoffe, wie Stoßstangen und Kunststofffässer bis zu 200 Litern.**



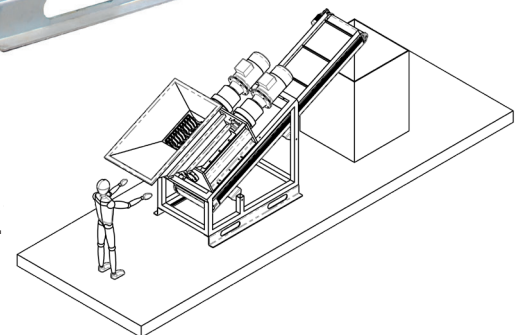
Kraftvolle Messer für die effektive Zerkleinerung

### VORTEILE

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



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  
W: www.seda-international.com

SEDA  
PLASTIKSCHREDDER

Y-32020



Starke Motoren sorgen für Leistung

Praktische Größe der  
Einschuböffnung

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 ausgetragen; zudem steht optional ein System zur Trennung von Flüssigkeiten und Feststoffen zur Verfügung.

 MEHR INFOS

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

 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 Plastikscredder mit Förderband
Y-32021	Alternative SEDA Plastikscredder

