



SEDA KABELSCHREDDER

C-31001 / C-31003
C-31004



215 EKO

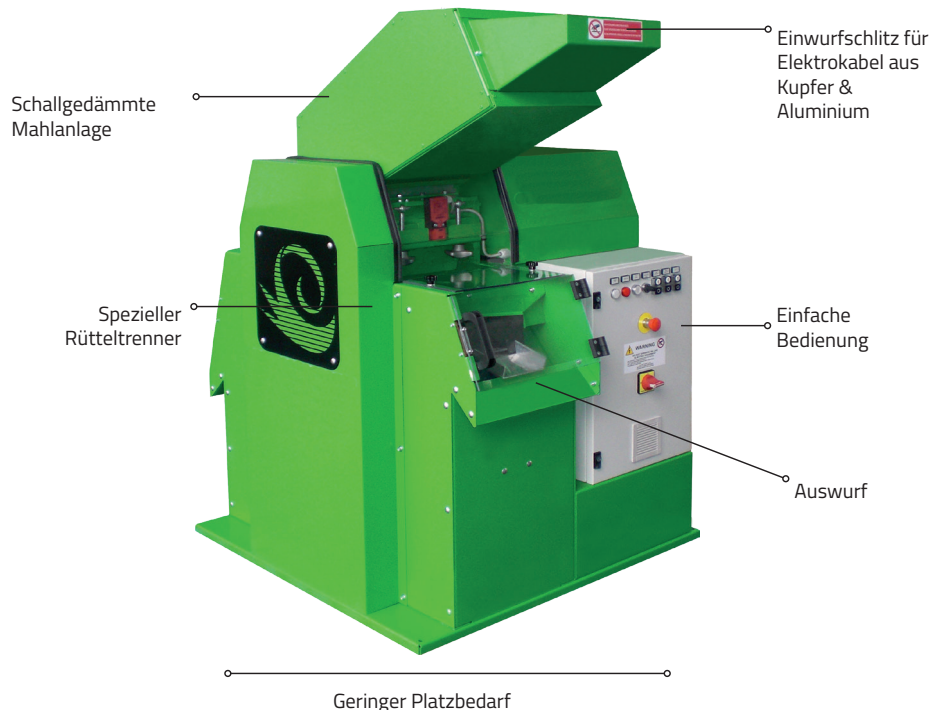


315 EKO



415 EKO

Altauto-Elektrokabel-Recycling



VORTEILE

- Für Elektrokabel aus Kupfer und Aluminium
- Ab 2 Millimeter Mindestdurchmesser
- Schallisoliert
- Einfache Bedienung
- Unkomplizierte Wartung
- Kompaktes Design

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	215 EKO C-31001	315 EKO C-31003	415 EKO C-31004
Maße	900 x 800 x 1.500 mm	1.000 x 1.000 x 1.570 mm	1.350 x 1.350 x 2.135 mm
Gewicht	350 kg	458 kg	900 kg
Stromverbrauch	4,5 kW, 400 V 50 Hz, 3 Ph+N	6,4 kW, 400 V 50 Hz, 3 Ph+N	10,5 kW, 400 V 50 Hz, 3 Ph+N
Leistung	ca. 50 kg / Std.	ca. 80 kg / Std.	ca. 150 kg / Std.

BESTELLNUMMER

T: +43 5375 6318-0
E: info@seda-international.com
W: www.seda-international.com

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

SEDA KABELSCHREDDER

C-31001 / C-31003
C-31004



Hochwertiges Kupfergranulat,
Reinheitsgrad 95%+



Plastikgranulat

Komplettes Elektrokabel-Recycling-System

Das System umfasst den SEDA KabelSchredder 315 EKO, ergänzt durch einen Vorschredder mit Förderband und Magnetabscheider sowie eine Pulverdosiereinheit, die ein Verkleben der Siebe verhindert.

Dieses Komplettsystem ist speziell auf die Bedürfnisse von Autoverwertern zugeschnitten. Für beste Ergebnisse wird empfohlen, Autokabel mit Hausinstallationskabeln zu mischen (Stecker zuvor entfernen).



MEHR INFOS

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



KabelSchredder 315 Eko+

BESTELLNUMMER

C-31080	Komplettsystem mit Vorschredder, Pulverdosiereinheit & Kabelschredder
C-31083	Vorschredder mit Förderband und Magnetabscheider
C-31081	Pulverdosiereinheit
C-31003	Kabelschredder 315 EKO+

