



SEDA KATALYSATORSCHERE

L-50446 / L-50335 / L-50349

L-50425 / L-50426



RSX105-21



RS130



RSX165



RSC190



RSC200



 **SPEZIALGERÄTE**

SCHNEIDSGERÄTE

Hydraulische Schneidgeräte



Der Katalysator zählt zu den wertvollsten Komponenten eines Altfahrzeugs. Mit der Recyclingschere von SEDA lässt er sich in Sekundenschnelle entfernen.

Die Recyclingscheren von SEDA sind optimal geeignet für die Demontage von Katalysatoren und Auspuffanlagen. Entwickelt und optimiert von Weber Hydraulik in Zusammenarbeit mit SEDA, erfüllen sie die spezifischen Anforderungen von Recyclingbetrieben.

Die optional erhältliche mobile Standeinheit erleichtert den Transport von Schere und Aggregat und steigert die Anwenderfreundlichkeit. So wird die Handhabung sicherer und das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen minimiert.



**Hydraulik-
scheren-Wagen
A-50422**



**Mobile
Standeinheit
A-50336**

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 KATALYSATORSCHERE

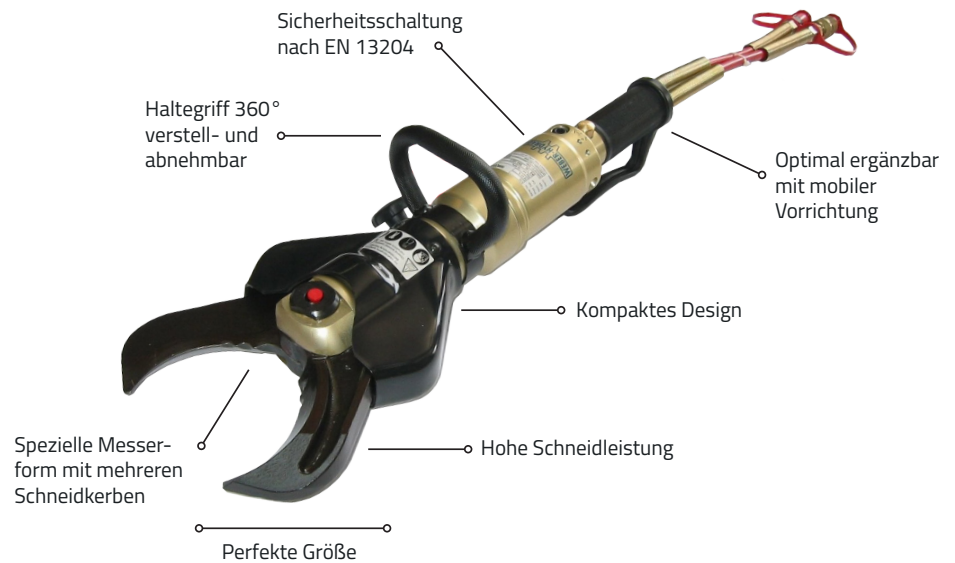
C-50446 / C-50335 / C-50349
C-50425 / C-50426

VORTEILE

- Starke Schneidleistung
- Optimierte Messerform mit mehreren Schneidkerben
- Messer sind einfach zu tauschen
- Optionaler mobiler Ständer erhältlich
- Sicherheitsschaltung nach EN 13204

Hydraulische Schneidgeräte

- Neue Xtreme-Messertechnologie
- Spannungsarmer Schnitt durch massive Überschneidung der Scherenmesser
- Zieht Schneidgut zum Kraftpunkt
- Kürzere Messer - einfacheres Arbeiten



Einfacher Messertausch von RSU180 / RSU210



MEHR INFOS

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



TECHNISCHE DATEN

BESTELLNUMMER

SET	RSX105	RSX130	RSX165	RSC190	RSC200
Bestellnummer	C-50446	C-50335	C-50349	C-50453	C-504454
Öffnungsweite	105 mm	130 mm	165 mm	187 mm	202 mm
Nenndruck	70 MPa	55 MPa	70 MPa	70MPa	70MPa
Prüfdruck	84 MPa	70 MPa	84 MPa	84 MPa	84 MPa
Gewicht	9,3 kg	15,4 kg	16,3 kg	16,9 kg	21 kg

