



## SEDA KATALYSATORSCHERE

L-50446 / L-50335 / L-50349

L-50425 / L-50426



**RSX105-21**



**RS130**



**RSX165**



**RSC190**



**RSC200**

### 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

### MEHR INFOS

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



### 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



### TECHNISCHE DATEN

### BESTELLMERKMALE

| 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  | 70 MPa  | 70 MPa   |
| 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    |

