



World leading in vehicle
drainage technology



SEDA T-REC XXL N-31205

Reifen-Felgen-Trenner



„Weitere Informationen
und ein Demo-Video
finden Sie online auf
unserer Website unter:
www.seda.at“

Ihre Vorteile

- ✓ Für alle Reifentypen
(auch Run Flat)
- ✓ Felgenreößen bis 22 Zoll
Alu und Stahl
- ✓ Rasche Demontage
- ✓ Garantierte Zerstörung
der Reifen und Felgen
- ✓ Laser-Unterstützung bei
der Ausrichtung

Innovativ und durchdacht präsentiert sich die brandneue Lösung von SEDA für das rasche und einfache Trennen der Reifen von den Felgen! T-Rec steht für Tire-Recycling und genau das wird mit seiner Hilfe einfacher!

Als Weiterentwicklung des SEDA T-REC überzeugt das Gerät nicht nur durch Kraft und Größe.

Ein Fixierungssystem für die Reifen und eine verstellbare Aufnahme, erlauben eine rasche und einfache Einstellung für jede Reifengröße bis 22 Zoll. Sicherheit steht an erster Stelle! So hält ein zusätzlicher Fixierdorn den Reifen dort wo er bleiben soll. Und mit dem neuen Sichtschutz aus Plexiglas ist es möglich ohne Verletzungsrisiko den Trennvorgang jederzeit zu beobachten.

Sicherheit ist ein wichtiger Aspekt, daher hat SEDA ein spezielles Verfahren entwickelt. Mit einem Dorn wird der Reifen fixiert, während ein hydraulisch geführter Stempel die Felge von dem Reifen weg nach unten drückt.

Ein Schutzkäfig aus Plexiglas und Stahl, das automatisch in Position bewegt wird, schützt den Anwender vor Splitter und herumfliegenden Teilen. Ein einzigartiges Sicherheitssystem des SEDA T-REC.

SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at





World leading in vehicle
drainage technology



SEDA T-REC XXL N-31205

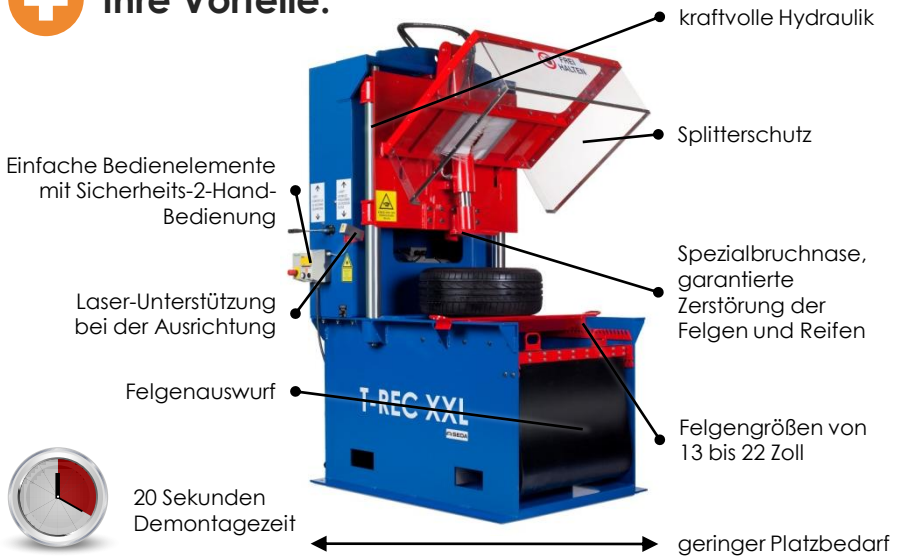
Reifen-Felgen-Trenner



Die Zerstörung der Felge durch die Presskante und dem Keil ist dabei zu 100 % gegeben. Darüberhinaus erleichtert ein Laserstrahl die Ausrichtung des Reifens auf der Auflagefläche des T-REC XXL.

Zeit ist Geld und so wurde der SEDA T-REC als sehr schnelles Gerät konzipiert. Einzigartige Details und ein kraftvolles Hydrauliksystem erlauben eine Demontagezeit von etwa 20 Sekunden. Aktuell das schnellste Gerät auf dem Markt!

+ Ihre Vorteile:



TECHNISCHE DATEN

Reifendimension:	13" – 22" Stahl/Alu
Demontagezeit:	ca. 20 Sek./Reifen
Max. Arbeitsdruck:	163 bar
Spannung:	400 V – 3 x Ph + N – 7,5 kW 50 Hz
Maße:	2,3 Meter Höhe 1,3 Meter Breite 1,5 Meter Länge
Gewicht:	1250 Kg

BESTELLINFORMATION

N-31205 SEDA T-REC XXL
Reifen-Felgen-Trenner

Alternatives Gerät:
N-31204 SEDA T-REC
Reifen-Felgen-Trenner
(kleinere Ausführung)

SEDA-Umwelttechnik GmbH

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

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
Web: www.seda.at