



SEDA AUTOFLATTENER

Y-37100



Optimaler Transport der
flachgespressten Autokarossern

VORTEILE

- Vollautomatische Arbeitsweise durch Automatiksteuerung
- Optimaler Transport durch Quetschung gewährleistet
- Flüssigkeiten werden aufgefangen
- Solide Klappdeckel
- Stationär oder mobil
- Lange Lebensdauer durch robuste Bauart



SPEZIALGERÄTE

AUTOPRESSEN

Komprimierung von Fahrzeugen



Um die Kosten für den Transport von Autowracks zum Schredder zu minimieren, ist es erforderlich, die Karosserien so zu verpressen, dass sie flach genug für eine platzsparende Lagerung und einen effizienten Transport sind.

Zwei robuste Klappdeckel an den Breitseiten der Presse üben dabei eine Presskraft von 110 Tonnen aus und komprimieren die Autowracks in einem einzigen Arbeitsgang auf eine Länge von 3,8 Metern und eine Höhe von etwa 35 cm (modellabhängig). Dabei austretende Flüssigkeiten können aufgefangen und in einen externen Behälter abgeleitet werden. Der AutoFlattener ist sowohl als stationäre als auch mobile Variante erhältlich und sorgt dank flachgespresster Karosserien für einen kosteneffizienten Transport.



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 **AUTOFLATTENER**

N-37100

Komprimierung von Fahrzeugen



Beladung mit Kran



Beladung mit Stapler

Bei mittelgroßen Karosserien (inklusive Motor) kann eine Beladung von 13 bis 15 Tonnen erreicht werden, was insbesondere für LKWs mit einer Traglast von 15 Tonnen eine Frachtraumausnutzung von 90 bis 100 Prozent gewährleistet und somit eine optimale Nutzung der Ladekapazität sicherstellt. Der SEDA AutoFlattener ist wahlweise mit Elektro- oder Dieselantrieb verfügbar und lässt sich entweder manuell oder vollautomatisch per Funk steuern. Optional kann das System mit einem Lärmschutz, einer Ölwanne unterhalb der Presse samt Tauchpumpe für Flüssigkeiten sowie einer zentralen Fettzufuhr für die Lagerung der Deckel und Zylinder ausgestattet werden.



Autokarosserie vorher

Autokarosserie nachher

MEHR INFOS

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



TECHNISCHE DATEN

Maße	9,4 x 2,8 x 3,73 m
Gewicht	22 t
Presskraft der beiden Klappdeckelzylinder	2 x 940 kN / 330 bar
Antriebsleistung	30 kW
Abmessung offen	5,7 x 2,2 m
Abmessungen geschlossen	4,3 x 2,2 m
Höhe der Karosserie nach Quetschen	ca. 350-400 mm
Höhe über dem Boden	1,21 m
Ölkreislaufkapazität	ca. 500 l
Zykluszeit/Pressung	ca. 50 sek

BESTELLNUMMER

Y-37100	SEDA Autoflattener manuell elektrisch
Y-37101	SEDA Autoflattener manuell Diesel
Y-37102	SEDA Autoflattener autom. elektrisch
Y-37103	SEDA Autoflattener autom. Diesel

