



WAGNER WRD 450, WRD 850
Reifentrenner

WAGNER WRD 450, WRD 850

Reifentrenner

Anwendungsgebiete:

Zum Trennen der Felge vom Reifen von allen herkömmlichen PKW Rädern, in Stahl und Aluminium.

Die Maschinen finden dort ihren Einsatz, wo eine große Anzahl an Reifen rasch und effizient getrennt werden muss.

Vorteile

- Bewährte Sternanordnung der 3 Hydraulikzylinder
- Schneller Arbeitszyklus
- Optimale, platzsparende Verformung (bei Stahl) und sichere Zerstörung (bei Alu)
- Einfachste Bedienung
- Für alle Reifentypen
- Hohe Verfügbarkeit und einfache Wartung
- Massiv und langlebig

Features:

- **Die Hydraulik**
Leistungsstark und schnell
Große Ölmenge
- **Die Zylinder**
Justierbarer Synchronlauf
Gleitschienen geführt
- **Der Rahmen**
Verschleißgeschützt
Robust
- **Die Steuerung**
Hoher Sicherheitsstandard
Energiesparfunktion (WRD 850)
- **Die Sicherheit**
Schutzabdeckung mit Sicherheitsschalter (WRD 850)
Schutzwand (WRD 450)



Model	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Leistung (kW)	Trennleistung (Reifen / Stunde)	Gewicht ca. (kg)
WRD 450	2300	2000	1600	7,5	bis zu 60	ca. 1.300
WRD 850	2800	2100	1800	22	bis zu 120	ca. 2.500

WAGNER Maschinenbau GmbH.
A-8385 Neuhaus am Klausenbach, Panoramastraße 13
T +43 3329 2478-0, F +43 3329 2478-15
E: office@wagner-shredder.at
www.wagner-shredder.at

