

NEW

ROTER

RECYCLING



SCHROTTPRESSEN

RR5/6
ECO



EINZIGARTIGE VORTEILE SCHROTTPRESSEN BAUREIHE **ECO**

- Der beste Kompromiss zwischen Wirkungsgrad und Leistung.
- Die ECO RR5-6 Presse hat sehr niedrige Betriebskosten, aber die gleiche Kraft von "RR" -Serie.
- Die richtige Wahl für alle, die ein billiges Produkt suchen, aber mit Kraft und Zuverlässigkeit. Damit unterscheidet sich die Pressen Roter Recycling weltweit.

VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN



• Stationär



• Roll-on Roll-off



• Semimobil



• Mobil

ARBEITSPROGRAMME

- Pack
- für die Mühle Pack

STANDARD

| | |
|---------------------------|----------------|
| Hauptpumpe | Parker PV Plus |
| Dieselmotor T3A - T3B/T4I | Perkins / JCB |
| Fernsteuerung | |
| akustische Warnleuchte | |

OPTIONEN

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Mit tür für den Ausstoss des Pakets | D |
| 1 x 55/75 kW-Elektromotor | EM |
| Heben Beine (Semimobil-Konfiguration) | LL |
| Roll-on Roll-off System | RORO |
| Mobil-Konfiguration | MOB |
| Die Krankabine | CR |
| Octopus mit Rotator (200/250 Liter) | G |
| Fahrerkabine | OC |
| Kabinenheizung | CH |
| Klimaanlage in der Kabine | CC |
| Vorheizen Hydrauliköl | OH |
| Vorwärmen Dieselmotor | EH |
| benutzerdefinierte Farbe | CCL |
| in Sprache Handbücher | CM |
| Ersatzteile -Kit "Emergency" | KE |
| Ersatzteile -Kit "2000 Stunden" | 2000K |

TECHNISCHE DATEN

| | RR5 | RR6 | |
|---------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Blech Kasten | HARDOX 400/450 | HARDOX 400/ 450 | |
| Kastenlänge | 5.000 | 6.000 | mm. |
| Weite Kastenöffnung | 1850 | 1850 | mm. |
| Zylinder für Deckel | 3 | 3 | |
| Stärke Seitenwandzylinder | 200 | 200 | tons |
| Stärke Hauptzylinder | 155 | 155 | tons |
| Paketabmessungen | 880 x 650 | 880 x 650 | mm. |
| Hydrauliköltank | 600 | 600 | Lt. |
| Kraftstofftank | 90 | 90 | Lt. |
| Macht Dieselmotor | 68/85 | 68/85 | KW |
| Arbeitsdruck | 280 | 280 | bar |
| Produktionskapazität: | | | |
| Sammelschrott | 7-12 | 7-12 | ton/h |
| Karosserien ELV | 12-16 | 12-16 | ton/h |
| Gewicht (*) | 20 | 21 | ton |

(*) Standard-Konfiguration