

**NEW**

# ROTER

R E C Y C L I N G



PRESSA **RR5/6**  
**ECO**



# VANTAGGI UNICI DELLE PRESSE SERIE **ECO**

- Il miglior compromesso tra risparmio e performance.
- La pressa RR5-6 ECO ha bassissimi costi di esercizio, ma stessa forza della serie "RR".
- La scelta giusta per chi è alla ricerca di un prodotto economico ma con forza e l'affidabilità che contraddistinguono le presse Roter Recycling in tutto il mondo.

## ALLESTIMENTI



• Stazionaria



• Scarrabile



• Semimobile



• Mobile

## PROGRAMMI DI LAVORO

- Pacco
- Pacco per mulino

## DOTAZIONI STANDARD

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Pompa principale              | Parker PV Plus |
| Motore diesel T3A - T3B/T4I   | Perkins / JCB  |
| Radiocomando                  |                |
| Segnalatore luminoso/acustico |                |

## OPTIONALS

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Porta espulsione pacco              | D     |
| Motore elettrico 1 x 55/75 Kw       | EM    |
| Gambe di sollevamento               | LL    |
| Sistema ROLL ON/OFF                 | RORO  |
| Configurazione mobile               | MOB   |
| Grù con cabina                      | CR    |
| Polipo con rotatore (200/250 litri) | G     |
| Cabina operatore                    | OC    |
| Riscaldatore cabina                 | CH    |
| Aria condizionata cabina            | CC    |
| Preriscaldamento olio idraulico     | OH    |
| Preriscaldamento motore diesel      | EH    |
| Colore personalizzato               | CCL   |
| Manuali in lingua                   | CM    |
| Kit ricambi "Emergency"             | KE    |
| Kit ricambi "2000 ore"              | 2000K |

## DATI TECNICI

|                                   | RR5            | RR6             |       |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Materiale cassa                   | HARDOX 400/450 | HARDOX 400/ 450 |       |
| Lunghezza cassa                   | 5.000          | 6.000           | mm.   |
| Larghezza cassa aperta            | 1850           | 1850            | mm.   |
| Cilindri per coperchio            | 3              | 3               |       |
| Forza per coperchio               | 200            | 200             | tons  |
| Forza cilindro spintore           | 155            | 155             | tons  |
| Dimensione pacco                  | 880 x 650      | 880 x 650       | mm.   |
| Capacità serbatoio olio idraulico | 600            | 600             | Lt.   |
| Capacità serbatoio diesel         | 90             | 90              | Lt.   |
| Potenza motore diesel             | 68/85          | 68/85           | KW    |
| Pressione di esercizio            | 280            | 280             | bar   |
| Capacità produttiva:              |                |                 |       |
| Rottame misto                     | 7-12           | 7-12            | ton/h |
| ELV                               | 12-16          | 12-16           | ton/h |
| Peso (*)                          | 20             | 21              | ton   |

(\*) configurazione standard