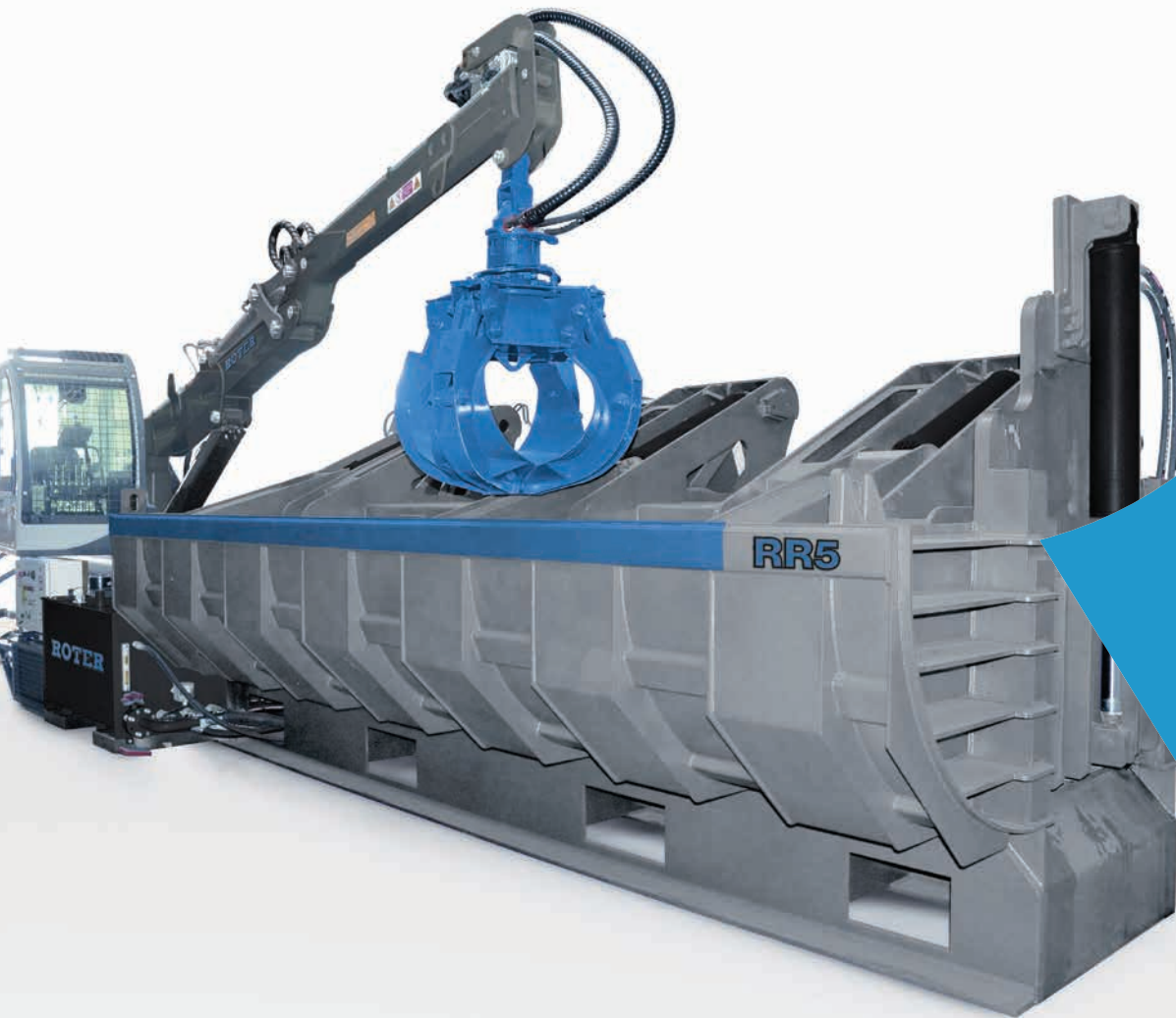


**PACMACHINERY**

# ROTER

R E C Y C L I N G



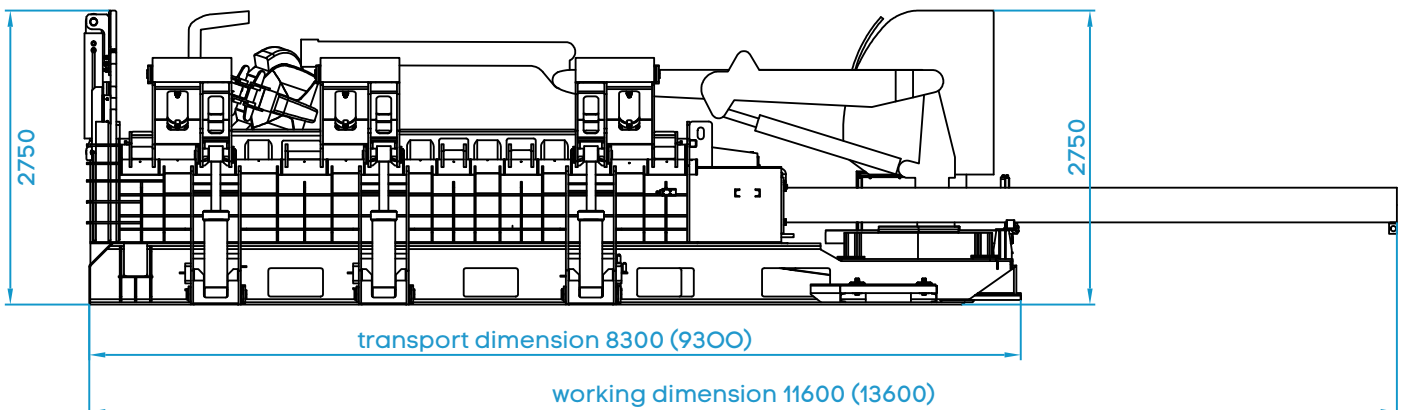
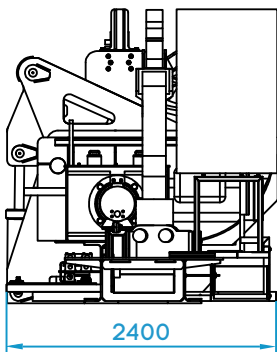
PRENSA **RR5/6**





# ROTER

## RR5/6



## VENTAJAS DE LAS PRENSAS SERIE "RR"

- La serie RR ha sido diseñada para trabajar en entornos difíciles.
- Tienen una alta resistencia al desgaste, ampliando así su duración.
- Diseño industrial y robusto.
- Capacidad de procesar también máquinas de media y gran dimension, incluso furgonetas.
- Capacidad de procesar una amplia gama de metales y aceros.
- Utiliza componentes de calidad para asegurar la eficiencia del sistema.
- Servicio post-venta rápido y eficiente.
- Disponibilidad de stock para las piezas de repuesto.
- No requiere obra civil.
- Instalación rápida y funcional. En pocas horas la maquina está lista para trabajar.
- Todas las partes son fácilmente accesibles para una rápida y simple manutención.
- Personalizable para las exigencias de su fábrica.

### PROGRAMAS DE TRABAJO

- Paquete
- Paquete para molino

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Bomba principal	Parker PV Plus
Motor diesel	Perkins Power Pack
Control Remoto	Autec MJ
Panel de control con sinóptico	ROTER
Advertencia de luz/acústica	ROTER

### OPCIONALES

Puerta expulsion paquete	D
Motor electrico 1 x 90 Kw	EM
Patas de levantamiento	LL
Sistema ROLL ON/OFF	RORO
Configuración mòvil	MOB
Grúa con cabina	CR
Pulpo con giro (250/280/300 litros)	G
Cabina usuario	OC
Calefacción cabina	CH
Aire acondicionado cabina	CC
Precalentamiento aceite hidráulico	OH
Precalentamiento motor	EH
Color personalizado	CCL
Manuales en idioma	CM
Kit de piezas de repuestos "Emergency"	KE
Kit de piezas de repuestos "2000 horas"	2000K

### DATOS TECNICOS

	MODELLO RR5	MODELLO RR6	
Material caja	HARDOX 400/450	HARDOX 400/ 450	
Longitud caja	5.000	6.000	mm.
Anchura caja abierta	1600	1600	mm.
Cilindros paracubierta	3	3	
Fuerza para cubierta	200	200	tons
Fuerza cilindro empujador	155	155	tons
Dimension paquete	880 x 650	880 x 650	mm.
Capacidad tanque hidráulico	800	800	Lt.
Capacidad tanque diesel	90	90	Lt.
Potencia motor diesel	145/106	145/106	HP/KW
Presión de ejercicio	280	280	bar
Capacidad productiva:			
Chatarra mixta	8-14	8-14	ton/h
VFU	15-20	15-20	ton/h
Peso (*)	21	22	ton

(\*) configuración standar



**PACMACHINERY**  
Maquinaria al cuidado del Medio Ambiente

PAC EUROPA PARTNERS, S.L.  
CENTRO RIAMAR  
Avda. JUAN CARLOS 1º S/N  
1º PLANTA-OFICINA 1 y 2  
39600 MALIAÑO-CANTABRIA  
ESPAÑA

Tlf: +34 902 300 407

Mvl:+34 638 979 102

info@pacmachinery.es

www.pacmachinery.com



**ROTER**  
RECYCLING



ISO 14001 cert n. 11543



PREV.02