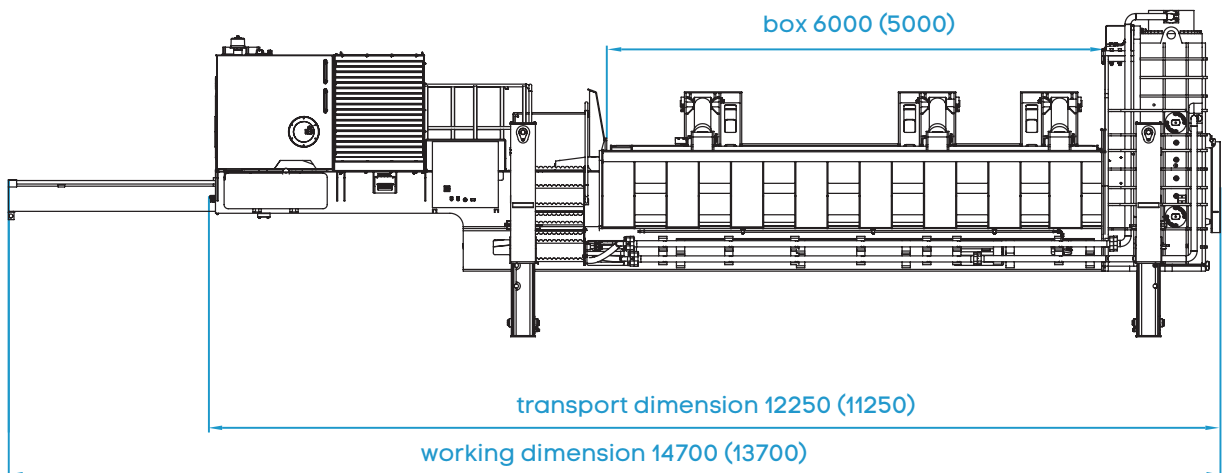
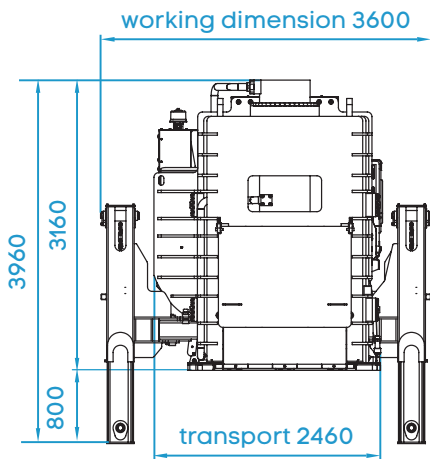




ROTTER

RR550/715



VENTAJAS DE LAS CIZALLAS 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 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.
- La versión semi-móvil no requiere obra civil.
- Instalación rápida y funcional. En pocas horas la maquina está lista para trabajar.
- Sistema autodiagnóstico desarrollado al 100%.
- Todas las partes son fácilmente accesibles para una rápida y simple manutención.
- Personalizable para las exigencias de su fábrica.
- PLC (Controlor Lógico Programable) protegido contra posibles subidas de tensión a través de una fuente de alimentación estabilizada.
- La máquina está dotada de un sistema de auto-apagamiento en secuencia de seguridad, en caso de alarma o anomalía que pudiera comprometer la seguridad del usuario o de la máquina, se activaría a este sistema automáticamente.
- La máquina está dotada de un sistema diagnóstico que guía al usuario en la búsqueda de posibles fallos. Ponemos a su disposición un manual de las alarmas y del funcionamiento de la máquina para facilitar la manutención.

PROGRAMAS DE TRABAJO

- Paquete denso
- Paquete para molino
- Cizalla
- Cizalla con pre-compresión

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Bomba principal	Parker PV Plus
Motor diesel	Perkins Power Pack
PLC	Siemens S7-300
Terminal de información	Touch Screen 7"
Control Remoto	Autec MJ

OPCIONALES

Motor electrico 1 x 90 Kw	EM
Patas de levantamiento	LL
Precarga	PT
Grúa con cabina del usuario	CR
Pulpo con giro (250/280/300 litros)	G
Cabina usuario	OC
Calefacción cabina	CH
Aire acondicionado cabina	CC
Pre calentamiento aceite hidráulico	OH
Pre calentamiento 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

	RR550.5	RR550.6	RR715.6	
Fuerza de corte	550	550	715	tons
Fuerza de Tapa	120	120	120	tons
Material de la caja	HARDOX 400/450	HARDOX 400/450	HARDOX 400/450	
Longitud de la caja	5.000	6.000	6.000	mm.
Anchura de la caja	1600	1600	1600	mm.
Cilindros de cubierta	3	3	3	
Fuerza de cierre	200	200	200	tons
Fuerza del cilindro principal	155	155	155	tons
Dimensiones del paquete	880 x 650	880 x 650	880 x 650	mm.
Capacidad tanque hidráulico	1600	1600	1600	Lt.
Capacidad tanque diesel	250	250	250	Lt.
Potencia del motor diesel	225/168	225/168	250/186	HP/KW
Lubricación cizalla	AUTOMATICO	AUTOMATICO	AUTOMATICO	
Lubricación cizalla	AUTOMATICO	AUTOMATICO	AUTOMATICO	
Cortes por minuto (en vacío)	3,5	3,5	3,5	
Longitud mínima de corte	150	150	150	mm
Presión de ejercicio	280/320	280/320	280/320	bars
Peso (*)	42	44	45	ton

(*) configuración standar



ROTER

RECYCLING



ISO 14001 cert n. 11543



C.REV.02