

PACMACHINERY

ROTER
R E C Y C L I N G

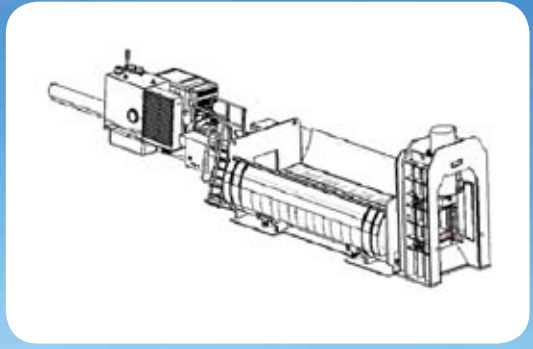


CIZALLA **RX550/770/990**





RX550/770/990



ROTER

VENTAJAS DE LAS CIZALLAS SERIE "RX"

- La serie RX 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.
- Extrema facilidad de carga del material.
- 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 eléctrico 2 x 90 kW (2 x 125 kW)	EM
Patas de levantamiento (*)	LL
Precarga	PT
Protección del cilindro principal	PC
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

(*) Non disponible por RX990

DATOS TÉCNICOS

	RX550.6	RX770.6	RX770.7	RX990.7	RX990.8	
Fuerza de corte	550	750	750	990	990	tons
Fuerza de Tapa	100	100	100	100	100	tons
Material de la caja	HARDOX 400/450					
Longitud de la caja	6.000	6.000	7.000	7.000	8.000	mm.
Anchura de la caja	2450	2540	2540	2640	2640	mm.
Cilindros de cubierta	2	2	3	3	3	
Fuerza de cierre	210	210	315	315	315	tons
Fuerza del cilindro principal	155	155	155	155	155	tons
Dimensiones del paquete	800 x 600	800 x 600	800 x 600	900 x 600	900 x 600	mm.
Capacidad tanque hidráulico	1500	2500	2500	3000	3000	Lt.
Capacidad tanque diesel	250	250	250	400	400	Lt.
Potencia del motor diesel	225/168	250/186	250/186	276/205	276/205	HP/KW
Lubricación cizalla	AUTOMÁTICO					
Lubricación tapa	AUTOMÁTICO					
Cortes por minuto (en vacío)	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	
Longitud mínima de corte	150	150	150	150	150	mm
Presión de ejercicio	280/320	280/320	280/320	280/320	280/320	bar



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



C.REV.02