

R1100S R1100DS

ROCKSTER®

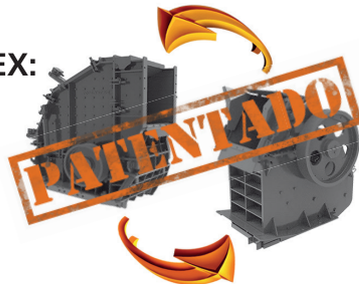
COMPACTO
FLEXIBLE
POTENTE

Trituradoras de impacto sobre orugas R1100S/1100DS

Las trituradoras flexibles con el máximo rendimiento

Sus ventajas más destacables:

- Alimentador vibratorio con sistema de regulación de la velocidad de alimentación (ajustable por control remoto)
- Ajuste de placas de impacto hidráulico total y continuo (mediante un panel de control)
- Sistema de retorno de la cinta único con doble función
- R1100DS sistema DÚPLEX: Impactor y trituradora de mandíbulas intercambiables en el mismo equipo



Equipamiento básico:

- Tolva de alimentación (Hardox) - 5 m³ / 6.6 yd³
- Alimentador vibratorio con 2 zonas de precibador
- Salida bypass (cinta principal/lateral)
- Separador magnético permanente
- Protección de sobre carga de la trituradora
- Carcasa de motor con aislamiento acústico
- Supresión del polvo
- Mando a distancia por control remoto
- Controlador electrónico con pantalla a color

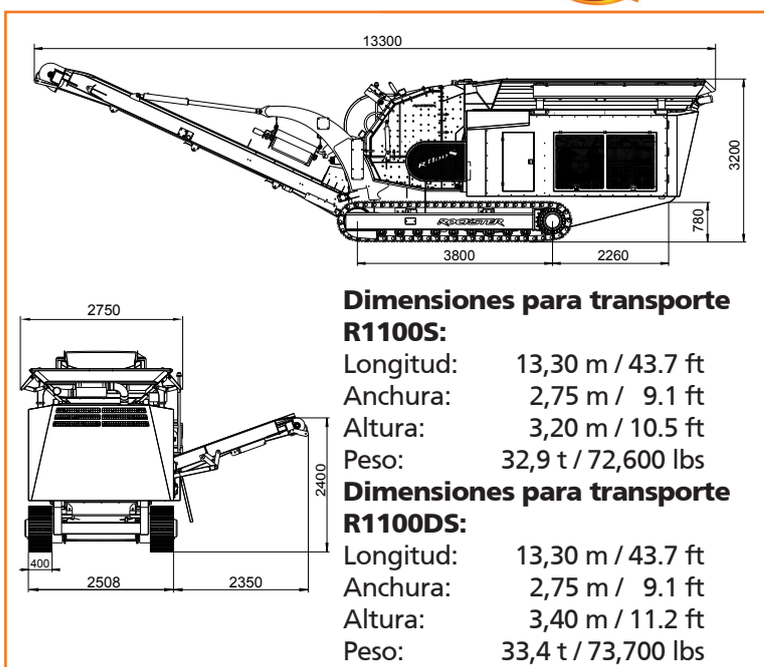


Detalles técnicos:

Apertura de entrada: 1100 x 720 mm / 44 x 29 in
Rotor: 4 martillos
Accionamiento de trituradora: hidrostático
Velocidad del rotor: continuamente ajustable
Paladares regulables: 2 (ajuste individual)
Ajuste de placas de impacto: completamente hidráulico
Rendimiento: hasta 400 t/h / 440 st/h
Engine: motor stage IIIa / IV / V

Cinta transportadora principal
Anchura: 1200 mm / 48 in
Abatible hidráulicamente
Altura de descarga: ~ 3,5 m / 11.5 ft

Cinta transportadora lateral
Anchura: 650 mm / 26 in
Pliegue hidráulico
Altura de descarga: ~ 2,4 m / 7.9 ft



www.rockster.at



Opción sistema de cribado:

Caja de cribado RS114 + cinta de retorno RB95 con doble función

El sistema opcional de cribado - consistente en un tamiz vibratorio circular RS114 con la **patentada** cinta de retorno RB95 con doble función - forma un perfecto conjunto para asegurar 100% un producto acabado.



Caja de cribado RS114:

Superficie de cribado: 3100 x 1350 mm / 10.2x4.5 ft

Mallas estándar para producto final: 38 mm / 1.5 in

Otros tamaños a petición. .

¡Caja de cribado con reducción hidráulica!

Cinta de retorno RB95:

Anchura: 600 mm / 24 in

Dimensiones para transporte

R1100S + RS114 + RB95:

Longitud: 15,70 m / 51.6 ft

Anchura: 2,99 m / 9.9 ft

Altura: 3,20 m / 10.5 ft

Peso: 37,1 t / 81,800 lbs

Cinta de descarga granulado final:

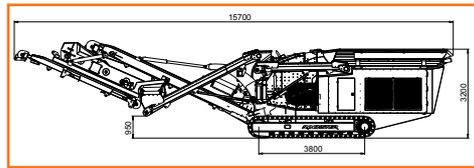
Anchura: 1200 mm / 48 in

Altura de descarga: ~ 3,2 m / 10.5 ft

Cinta de descarga RB95:

Anchura: 600 mm / 24 in

Altura de descarga: ~ 3,6 m / 12.0 ft



Dimensiones para transporte

R1100DS + RS114 + RB95:

Longitud: 15,70 m / 51.6 ft

Anchura: 2,99 m / 9.9 ft

Altura: 3,40 m / 11.2 ft

Peso: 37,6 t / 82,900 lbs

Opción sistema DÚPLEX:

¡Primario y secundario con una sola máquina – un horizonte de posibilidades!

El intercambio de las unidades de trituración de mandíbulas por el molino de impacto se realiza en pocas horas.

Máxima capacidad de producción de la máquina debido a la rápida adaptación a las diferentes necesidades de trabajo.

Opciones adicionales:

- Compresor de aire
- Engrase centralizado
- Sistema de pesaje
- Bomba de agua
- Dispositivo de cambio de martillos
- Soplador de aire para cinta RVB1700
- Protección cinta principal contra el desgaste
- Dispositivo de servicio de cinta de descarga principal

Se han exceptuado errores de impresión y de puntuación. El contenido está sujeto a cambios sin previo aviso.

IV/XIX



ROCKSTER Austria International GmbH

Matzelsdorf 72, 4212 Neumarkt i.M. / AUSTRIA

+43 720 70 1212 | office@rockster.at | www.rockster.at