

HYDRO POWER SHREDDER 1.5 D

HERRAMIENTAS DE CORTE: Diversos perfiles de cuchillas y configuraciones de ejes para diferentes materiales, aumentando la eficiencia y asegurando un rendimiento óptimo y el tamaño final de partícula deseado

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA:

- + diseño de máquina sofisticado
- + alta durabilidad y eficiencia gracias a componentes de marcas de alta calidad
- + sistema de control innovador, inteligente y autoprotegido
- + diseño modular para SUS requisitos individuales
- + nuevo diseño de ejes que mejora la alimentación del material
- + alto rendimiento de hasta 60 t/h con un consumo de energía extremadamente bajo
- + capacidad para soportar materiales difíciles de triturar
- + bajos costos de desgaste
- + fácil de mantener y reparar
- + bajo nivel de polvo
- + protección contra roturas mediante función deretroceso
- + muy económico y versátil en el uso
- + tamaños de salida definidos gracias a configuraciones adecuadas de ejes y cuchillas
- + alta calidad de trituración
- + ahorro de combustible diésel gracias a un sistema de control eficiente
- + sistema de refrigeración eficaz, opcionalmente con ventilador reversible
- + baja temperatura de gases de escape para un trabajo más eficiente

¡CONTÁCTENOS!

PHOENIX
RECYCLINGTECH GMBH

Phoenix Recyclingtech GmbH
Am Künkelhof 2
D-99820 Hørselberg-Hainich
Tel +49 (0) 162 196 9548
info@p-rt.com

PROCESAMIENTO DE:

MADERA

- + madera de construcción y demolición
- + palets
- + tableros
- + tombos de cable
- + traviesas de ferrocarril

BIOMASA

- + residuos verdes, residuos de jardín
- + tocones
- + troncos
- + residuos agrícolas

RESIDUOS

- + residuos municipales
- + residuos comerciales
- + residuos de producción
- + residuos plásticos
- + residuos voluminosos

METAL

- + chatarra
- + perfiles de aluminio
- + carrocerías de automóviles
- + chatarra ligera
- + RCD (residuos de construcción y demolición)

PHOENIX
RECYCLINGTECH GMBH



EFICAZ • SOSTENIBLE • ORIENTADA AL CLIENTE

SU solución para triturar madera, residuos, neumáticos, metal y muchos otros materiales



TRITURADORA MÓVIL DE DOBLE EJE

NUEVO GENERACIÓN

HYDRO POWER
SHREDDER 1.5 D

**EL NUEVO PROYECTO CON LO MEJOR DE MÁS DE
20 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA
DEL RECICLAJE**

¡Diseñado y fabricado en Alemania !

DATOS TÉCNICOS:

- Motor diésel **SCANIA DC-9** con **294 kW**
- Caja de cambios reforzada con **260.000 Nm**
- Nueva hidráulica de alta presión controlada por potencia de Bosch Rexroth



**HYDRO POWER
SHREDDER 1.5 D**



NUEVA GENERACIÓN
TRITURADORA MÓVIL DE DOBLE EJE