



PRE-TRITURADOR **ARJES**

ARJES
... siempre un paso por delante!

ARJES VZ El PRE-triturador

El PRE-triturador ARJES VZ 750 con sus nuevos perfiles de cuchillas en forma de T, patentados, trituran casi todo, incluso residuos difíciles.

Numerosas Innovaciones y la larga experiencia durante décadas de Norbert Hammel hacen del PRE-triturador ARJES una máquina para el reciclaje potente y fiable.



Transporte



Cadenas/orugas



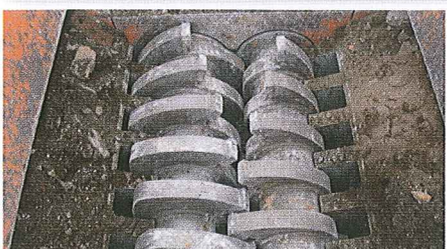
Raptor XL



BIOMASTER para aplicaciones forestales



POST-triturador



Ejes de trituración especiales



Ejes de trituración para biomasa desarrollados recientemente y patentados

- Granulometría uniforme
- Ahorro de energía del 20%



Motor Diesel

Eje de ruedas con lanza



Aplicaciones

- Residuos de madera
- Madera de derribos
- Palets
- Poda, Biomasa
- Raíces
- Desechos domésticos
- Residuos industriales
- Material de plástico/PVC
- Bobinas de papel
- Tetrabricks
- Traviesas de ferrocarril
- Tambores de cable
- Neumáticos
- Tela asfáltica



Cinta de expulsión

- Gran altura de descarga – 4.800 mm
- Estructura de acero cincado
- Carga directa al camión

Cadenas/orugas



Imán longitudinal con protección anti-enrollamiento

Motor eléctrico



Transporte



Cadenas/orugas



Raptor XL



BIOMASTER para aplicaciones forestales



POST-triturador



Ejes de trituración especiales

ARJES VZ El PRE-triturador

El PRE-triturador ARJES VZ 750 con sus nuevos perfiles de cuchillas en forma de T, patentados, Trituran casi todo, incluso residuos difíciles.

Numerosas Innovaciones y la larga experiencia durante décadas de Norbert Hammel hacen del PRE-triturador ARJES una máquina para el reciclaje potente y fiable.



Ejes de trituración para biomasa desarrollados recientemente y patentados

- Granulometría uniforme
- Ahorro de energía del 20%

Aplicaciones

- Residuos de madera
- Madera de derribos
- Palets
- Poda, Biomasa
- Raíces
- Desechos domésticos
- Residuos industriales
- Material de plástico/PVC
- Bobinas de papel
- Tetrabricks
- Traviesas de ferrocarril
- Tambores de cable
- Neumáticos
- Tela asfáltica



Cinta de expulsión

- Gran altura de descarga – 4.800 mm
- Estructura de acero cincado
- Carga directa al camión

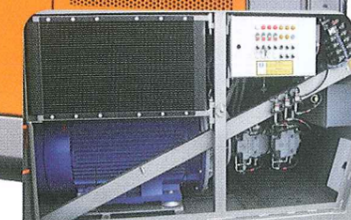
Cadenas/orugas



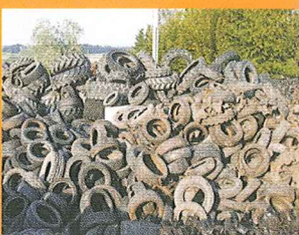
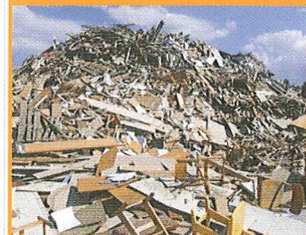
Motor Diesel

Eje de ruedas con lanza

Imán longitudinal con protección anti-enrollamiento



Motor eléctrico



Residuos de madera

Biomasa

Residuos industriales

Plástico/PVC

Neumáticos



Tipo	Potencia del motor		Rendimiento medio* (t/h)		Peso en toneladas
	Diesel (CV)	eléctrica (KW)	Madera	Residuos	
VZ 750	350	250	60	50	16
VZ 950	710	2x250	160	60	36

*Rendimiento medio (depende del material/granulometría/alimentación)



ARJES GmbH
 Werkplatz 1 | D-36433 Leimbach/Germany
 Fon +49(0)36 95/85 85 5-0
 Fax +49(0)36 95/85 85 5-14
 E-Mail: info@arjes.de

www.arjes.de

ARJES
... siempre un paso por delante!