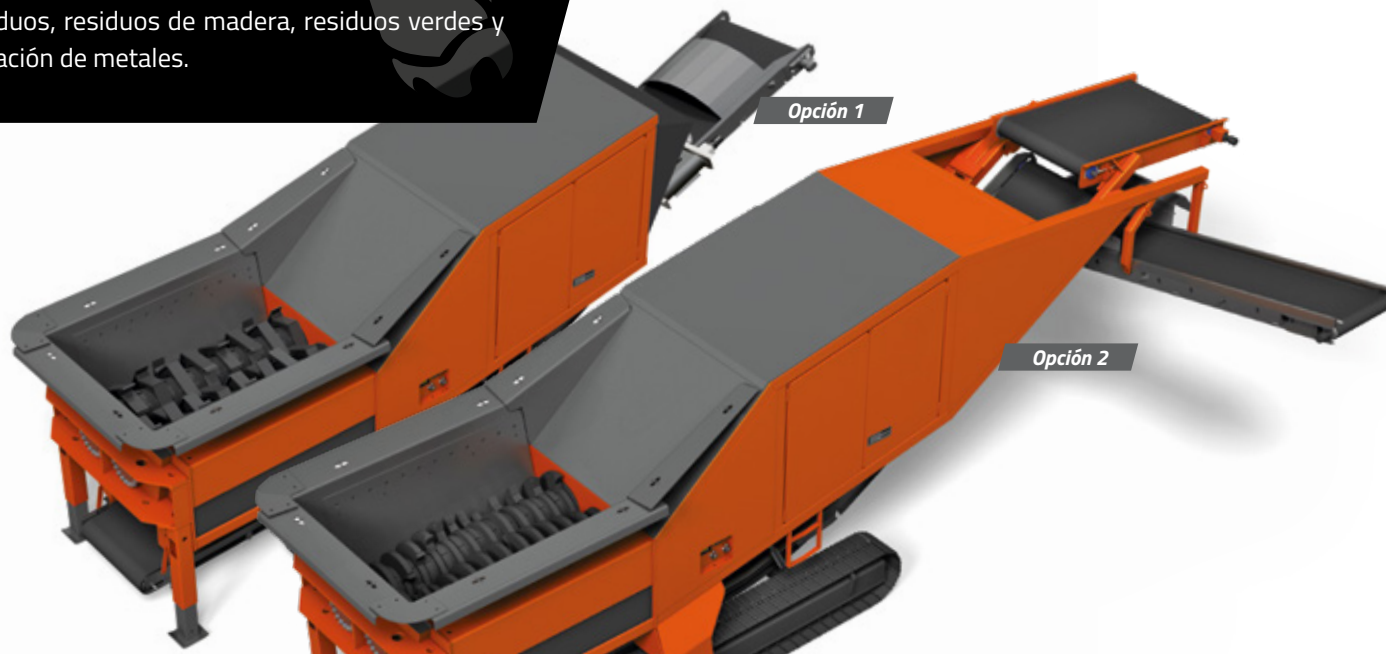


VZ 950 TITAN LA TRITURADORA PROFESIONAL Y POTENTE

En la naturaleza, el elemento TITAN es un símbolo de estabilidad, fiabilidad y durabilidad, con un peso comparativamente bajo. Estas características fueron la inspiración decisiva para el desarrollo de la nueva generación de máquinas. Con el fin de garantizar la gama más amplia posible de aplicaciones con los mejores resultados, ofrecemos una nueva variante para el procesamiento de residuos, residuos de madera, residuos verdes y minerales, además de la opción más desarrollada para la trituración de metales.



ES			
DIMENSIONES	OPCIÓN 1	OPCIÓN 2	
Version	Con cadenas	Con cadenas	
Longitud en el trabajo/transp. (mm)	10.500 / 11.000	12.500 / 11.000	
Anchura en el trabajo/transp. (mm)	3.000 / 3.000	5.700 / 3.000	
Altura en el trabajo/transp. (mm)	4.000 / 3.600	4.300 / 3.600	
Peso total (kg)	36.000	39.000	
UNIDAD DE POTENCIA	EU	US	ROW*
Motor (Volvo Penta)	TAD 1643 VE	TAD 1672 VE	TAD 1643 VE
Norma de emisiones	EU Stage II	EPA Tier 4f	EU Stage II
Potencia (kW / HP)	565 / 768	515 / 700	565 / 768
Capacidad de combustible (l)	800		
Caja de cambios (Nm)	Bonfiglioli 500.000		
CINTA DE DESCARGA	OPCIÓN 1	OPCIÓN 2	
Altura de descarga (mm)	máx. 4.000	máx. 4.000	
Ancho (mm)	1.200 (NE-fraccion) 650 (FE-fraccion)	1.000 (NE-fraccion) 1.400 (FE-fraccion)	
Incluido	imán sobre la cinta, ajustable en altura	cinta transversal e imán	
UNIDAD DE TRITURACIÓN			
Volumen de la tolva (m³)	5		
Longitud del eje (mm)	2.500		
Diámetro del eje (mm)	950		
Peso (kg / cassette)	7.000		
Velocidad de rotación (rpm)	15 – 45		

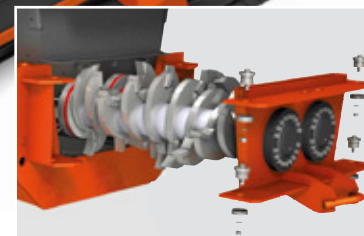
Cambios técnicos, errores de impresión y otros errores reservados. Número: agosto 2020

ARJES GmbH | Werksplatz 1 | D-36433 Leimbach | ☎ +49 (3695) 85 855-0 | ✉ info@arjes.de



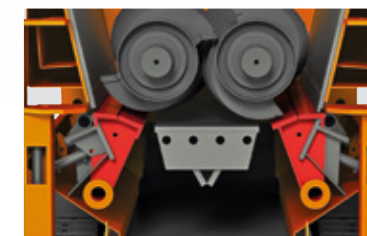
Gran movilidad y transportabilidad

El sistema de seguimiento estándar garantiza la movilidad ideal en el sitio y hace que el transporte a través de un vehículo bajo sea aún más rentable y eficiente al mismo tiempo.



Sistema de cambio rápido para ejes

La fácil instalación y extracción del par de ejes en el menor tiempo posible, facilita el mantenimiento, la preparación y el cambio del tipo de eje para un funcionamiento ininterrumpido.



Sistema de amortiguación de presión controlada automáticamente

Si la resistencia es demasiado alta, los peines laterales, marcados en rojo, se doblan hacia adentro y hacia afuera hidráulicamente. Ese procedimiento evita daños a la unidad de trituración y regula el tamaño del material.

Opción 2