

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

Versión	Con cadenas
Longitud (mm)	10.800 / 11.500 (Transporte)
Anchura (mm)	3.000 / 3.000 (Transporte)
Altura (mm)	4.300 / 3.600 (Transporte)
Peso total (kg)	36.000 / 39.000 (Metal-Version)

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

Altura de descarga (mm)	máx. 4.000
Ancho (mm)	1.200
Opción 1 (incluido)	imán sobre la cinta, ajustable en altura
Opción 2 (incluida)	cinta transversal e imán

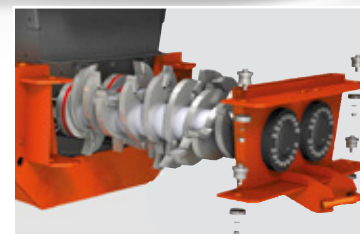
UNIDAD DE TRITURACIÓN

Volumen de la tolva (m ³)	5
Longitud del eje (mm)	2.500
Diámetro del eje (mm)	950
Peso (kg / cassette)	7.000
Velocidad de rotación (rpm)	15 – 45



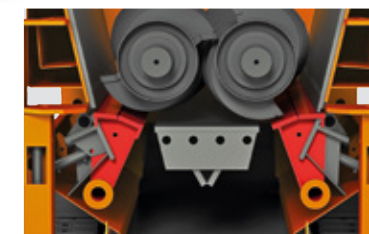
Gran movilidad y transportabilidad

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.

** trituración de metal