

TITAN 900

(para residuos domésticos y comerciales, residuos de madera, residuos verdes, neumáticos, residuos de construcción y demolición, etc)



DIMENSIONES

Versión	Sistema de Tracción
Largo (mm)	11.000 / 11.000 (Transporte)
Ancho (mm)	3.000 / 3.000 (Transporte)
Altura (mm)	4.200 / 3.600 (Transporte)
Peso total (kg)	35.000

PROPULSIÓN	EU	US	ROW*
Motor (Volvo Penta)	TAD 1385 VE	TAD 1672 VE	TAD 1650VE-B
Norma de emisión	EU Stage V	EPA Tier 4f	Stage IIIA
Potencia (kW / HP)	405 / 550	515 / 700	405 / 550
Capacidad de combustible (l)	800		
Transmisión	Bonfiglioli		

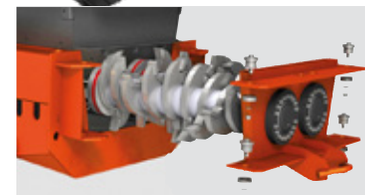
CINTURÓN DE DESCARGA

Altura de descarga (mm)	max. 4.000
Ancho (mm)	1.200
Incluido	Imán del cinturón cruzado con altura ajustable

UNIDAD DE TRITURACIÓN

Volumen de la tolva (m³)	5
Longitud del eje (mm)	2.500
Diámetro del eje (mm)	860
Peso (kg / cassette)	7.000
Velocidad de Revoluciones (rpm)	15 – 45

*Resto del mundo (requisitos específicos de cada país); Nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos, errores de impresión y errores en el contenido de datos. Actualización: Julio 2021



Facil maniobrabilidad y transporte

El sistema de tracción en cadena estandarizado proporciona una movilidad óptima en el lugar de trabajo y permite que el transporte en un camión de plataforma baja sea aún más asequible y eficiente.

Sistema de cambio rápido de ejes

Sencilla y rápida instalación y desinstalación de ambos ejes que facilita el mantenimiento, renovación y el cambio de tipo de ejes en poco tiempo aumentando la productividad.

Rastrillos laterales hidráulicamente ajustables

Para regular el tamaño del grano final, los rastrillos laterales pueden abrirse o cerrarse completamente. Por lo tanto, la tasa de rendimiento se determina en función del material y requisitos del cliente.