



TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

# Versión | R340DL560TRON



## EQUIPAMIENTO BASE

- ROTOR | Cuchillas + Martillos
- Cuchillas reafilables (acero templado)
- Martillos móviles reversibles (acero templado)
- Criba de refinación fija amovible
- Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación
- Cinta de alimentación de acero regulable en velocidad y en dirección de rotación
- Tubo de lanzamiento giratorio y con profundidad de expulsión regulable
- Tolva amplia y cómoda
- Sistema de lubricación para cojinetes
- OBS - On Board System (Sistema de control multifuncional con Nostress)
- Transmisión por correas con acoplamiento hidrodinámico
- Remolque de carretera homologado + Timón regulable con junta anillo
- KOHLER KDI1903TCR
- Arranque eléctrico

## ACCESORIOS

### SISTEMA DE CORTE

Cuchillas (acero templado)	Nº	4
Martillos (acero templado)	Nº	20
Contracuchilla	Nº	1

### CARACTERÍSTICAS

Producción horaria	m <sup>3</sup> /h*	25 - 30
Abertura de trituración	mm	390 x 180
Triturable - Ø max.*	mm	180

### FUERZA MOTRIZ

Potencia	hp/kW	56 / 42
Alimentación		Diesel
Motor		KOHLER KDI1903TCR
Consumo de combustible	litros/h	9,6

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud	mm	4425
Anchura	mm	1570
Altura	mm	2535
Altura de descarga	mm	2535
Altura de introducción	mm	725
Abertura de introducción	mm	1360 x 880
Peso: NETO	kg	1655

\* Material entrante - Dato que depende del tipo de material y de las condiciones de trabajo.

**CONDICIONES**

Origen del producto	Hecho en Italia
Garantía	La garantía es la exigida por la ley y el documento de venta de la máquina hace fe para su validez.
Entrega - Repuestos originales	Normalmente disponible, max. 45 días (a partir de la fecha del pedido)
Identificador - Número SCIP (enlace)	<a href="https://echa.europa.eu/it/scip-database">https://echa.europa.eu/it/scip-database</a>

Los productos están sujetos a la evolución técnica y este sitio web puede no estar completamente actualizado.

Los datos indicados en las tablas, fotos e imágenes deben considerarse informativos y no vinculantes.