

TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

Versión | R340TN-M



EQUIPAMIENTO BASE

- ROTOR | Martillos
- 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 ampia y cómoda
- Sistema de lubrificación para cojinetes
- OBS On Board System (Sistema de control multifuncional con Nostress)
- Transmisión por correas con grupo multiplicador
- Quinta rueda giratoria
- Remolque de carretera homologado para remolque lento + Timón fijo con junta anillo

ACCESORIOS

SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 40 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - Ø max.* FUERZA MOTRIZ Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Anchura Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción Mero N° / 40 Au Au Au Au Au Au Au Au Au A	- Cardán con rueda libre certificado CE		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SISTEMA DE CORTE		
Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria m³/h* 25 - 30 Abertura de trituración mm 390 x 180 Triturable - Ø max.* mm 180 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW ≥ 60 / 44 Alimentación Remolcado por tractor Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Cuchillas (acero templado)	N°	/
CARACTERÍSTICASProducción horariam³/h*25 - 30Abertura de trituraciónmm390 x 180Triturable - Ø max.*mm180FUERZA MOTRIZPotenciahp/kW≥ 60 / 44AlimentaciónRemolcado por tractorMotorTractorConsumo de combustiblelitros/h/ESPECIFICACIONES TÉCNICASLongitudmm3950/3040Anchuramm1730/2775Alturamm2550Altura de descargamm2550Altura de introducciónmm820Abertura de introducciónmm1360 x 880	Martillos (acero templado)	N°	40
Producción horaria m³/h* 25 - 30 Abertura de trituración mm 390 x 180 Triturable - Ø max.* mm 180 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW ≥ 60 / 44 Alimentación Remolcado por tractor Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Contracuchilla	N°	1
Abertura de trituración mm 390 x 180 Triturable - Ø max.* mm 180 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW ≥ 60 / 44 Alimentación Remolcado por tractor Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	CARACTERÍSTICAS		
Triturable - Ø max.* FUERZA MOTRIZ Potencia	Producción horaria	m³/h*	25 - 30
FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW ≥ 60 / 44 Alimentación Remolcado por tractor Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Abertura de trituración	mm	390 x 180
Potenciahp/kW≥ 60 / 44AlimentaciónRemolcado por tractorMotorTractorConsumo de combustiblelitros/hESPECIFICACIONES TÉCNICASLongitudmm3950/3040Anchuramm1730/2775Alturamm2550Altura de descargamm2550Altura de introducciónmm820Abertura de introducciónmm1360 x 880	Triturable - Ø max.*	mm	180
Alimentación Remolcado por tractor Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	FUERZA MOTRIZ		
Motor Tractor Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Potencia	hp/kW	≥ 60 / 44
Consumo de combustible litros/h / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Alimentación		Remolcado por tractor
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Motor		Tractor
Longitud mm 3950/3040 Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Consumo de combustible	litros/h	/
Anchura mm 1730/2775 Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Altura mm 2550 Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Longitud	mm	3950/3040
Altura de descarga mm 2550 Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Anchura	mm	1730/2775
Altura de introducción mm 820 Abertura de introducción mm 1360 x 880	Altura	mm	2550
Abertura de introducción mm 1360 x 880	Altura de descarga	mm	2550
	Altura de introducción	mm	820
Peso: NETO kg 1125	Abertura de introducción	mm	1360 x 880
_	Peso: NETO	kg	1125

^{*} 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)	https://echa.europa.eu/it/scip-database

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.