



## TRITURADORAS-CHIPEADORAS

## Versión | R335BB400N



## 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
- 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 fijo con junta esférica
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
- Arranque eléctrico

## ACCESORIOS

- Prolongación tubo de lanzamiento (400 mm)

## SISTEMA DE CORTE

Cuchillas (acero templado)	Nº	6
Martillos (acero templado)	Nº	22
Contracuchilla	Nº	1

## CARACTERÍSTICAS

Producción horaria	m <sup>3</sup> /h*	15 - 20
Abertura de trituración	mm	390 x 160
Triturable - Ø max.*	mm	160

## FUERZA MOTRIZ

Potencia	hp/kW	40 / 29,9
Alimentación		Gasolina
Motor		BRIGGS & STRATTON VANGUARD EFI40
Consumo de combustible	litros/h	5,5

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud	mm	3520
Anchura	mm	1580
Altura	mm	2320
Altura de descarga	mm	2320
Altura de introducción	mm	740
Abertura de introducción	mm	1340 x 860
Peso: NETO	kg	750

\* 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.