



TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

Versión | R230BH21SN-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
- Tubo de lanzamiento plegable, giratorio y con profundidad de expulsión regulable
- Tolva plegable, amplia y cómoda
- Sistema de lubricación para cojinetes
- Consola de mando
- OBS - On Board System (Sistema de control multifuncional con Nostress)
- Remolque autopropulsado + 2 ruedas delanteras de goma con garras
- GENTLE LAWN STEERING (diferencial hidráulico)
- Eje delantero basculante
- Freno de pie
- Transmisión por correas con acoplamiento hidrodinámico
- HONDA GX630
- Arranque eléctrico

## ACCESORIOS

## SISTEMA DE CORTE

Cuchillas (acero templado)	Nº	/
Martillos (acero templado)	Nº	24
Contracuchilla	Nº	1

## CARACTERÍSTICAS

Producción horaria	m <sup>3</sup> /h*	7 - 9
Abertura de trituración	mm	230 x 110
Triturable - Ø max.*	mm	110

## FUERZA MOTRIZ

Potencia	hp/kW	21 / 15,5
Alimentación		Gasolina
Motor		HONDA GX630
Consumo de combustible	litros/h	4,8

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud	mm	1860/2450
Anchura	mm	750
Altura	mm	1540/1850
Altura de descarga	mm	1850
Altura de introducción	mm	1030
Abertura de introducción	mm	615 x 585
Peso: NETO	kg	540

\* 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.