



TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

Versión | C13BH25CN



EQUIPAMIENTO BASE

- DISCO | Cuchillas+Contracuchilla
- Cuchillas fijas reafilables (acero templado)
- Martillos móviles reversibles (acero templado)
- Contracuchilla regulable (acero)
- 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
- OBS - On Board System (Sistema de control multifuncional con Nostress)
- Transmisión por correas con embrague manual
- Tren de rodaje de orugas
- Radiocontrol remoto para el desplazamiento del tren de rodaje de orugas
- HONDA iGX800
- Arranque eléctrico

ACCESORIOS

SISTEMA DE CORTE

| | | |
|----------------------------|----|----|
| Cuchillas (acero templado) | Nº | 2 |
| Martillos (acero templado) | Nº | 10 |
| Contracuchilla | Nº | 1 |

CARACTERÍSTICAS

| | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Producción horaria | t/h* | 2 |
| Abertura de trituración | mm | 162 x 150 |
| Triturable - Ø max.* | mm | 150 |

FUERZA MOTRIZ

| | | |
|------------------------|----------|--------------|
| Potencia | hp/kW | 25 / 18,5 |
| Alimentación | | Gasolina |
| Motor | | HONDA iGX800 |
| Consumo de combustible | litros/h | 5,5 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|--------------------------|----|-----------|
| Longitud | mm | 2670/3000 |
| Anchura | mm | 1320 |
| Altura | mm | 2010/2740 |
| Altura de descarga | mm | 2740 |
| Altura de introducción | mm | 840 |
| Abertura de introducción | mm | 810 x 700 |
| Peso: NETO | kg | 1150 |

* 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.