

## TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

# Versión | C13DK26CN



### **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 lubrificación 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
- KUBOTA D1105
- Arranque eléctrico

#### **ACCESORIOS**

_			RTE
3 I E	MAL	 	KIF.

Cuchillas (acero templado)	N°	2
Martillos (acero templado)	N°	10
Contracuchilla	N°	1

# CARACTERÍSTICAS

Producción horaria	t/h*	2
Abertura de trituración	mm	162 x 150
Triturable - 0 may *	mm	150

#### **FUERZA MOTRIZ**

Potencia	hp/kW	25 / 18,5
Alimentación		Diesel
Motor		KUBOTA D1105
Consumo de combustible	litros/h	4,8

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

esi celi leaciones recinicas		
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	1220

<sup>\*</sup> 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.