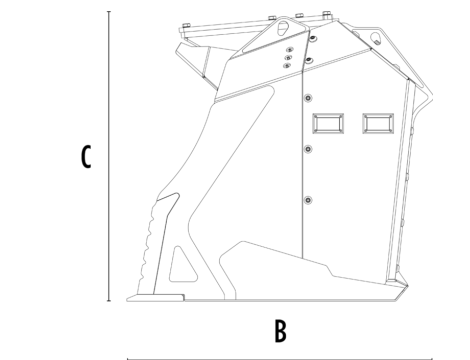
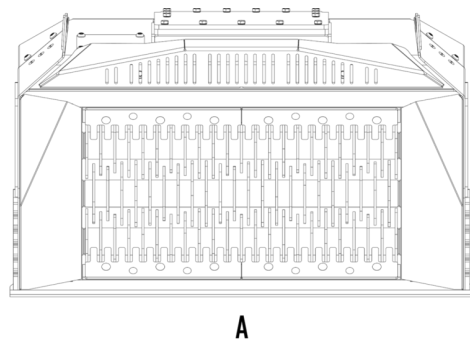




# CUCHARA SELECCIONADORA MB-HDS320










## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Excavadora aconsejada	t.	18 - 24
 Retrocargadora/Cargador* aconsejado	t.	11 - 14
Peso	t.	2,1
Capacidad de carga	m <sup>3</sup>	1,35
Presión	bar	250 - 300
Caudal de aceite**	l/min	120 - 160
Dimensión A	mm	2050
Dimensión B	mm	1350
Dimensión C	mm	1250

\* Mira norma jurídica sobre carga y vuelco UNI ISO 14397 - 1:2008.

\*\* El valor del caudal hidráulico mínimo debe alcanzarse al mismo tiempo con la presión de trabajo requerida.

## KIT DE ROTORES

KIT	REGULACIÓN*	TIPO DE PROCESADO
 Kit de cribado RQ8	8 mm	Cribado de tierra húmeda/seca Aireación del terreno
 Kit de cribado RQ20	20 mm	
 Kit de cribado RQ50	50 mm	
 Kit de mezclado RM		Reducción de carbón vegetal Aireación del terreno Aireación de compostaje Reducción de vidrio Reducción de cartón-yeso
 Kit de cribado fino RE8	8.5 mm	Cribado de tierra húmeda/seca
 Kit de cribado fino RE16	16 mm	
 Kit compostaje RC	36.5 mm	Machacado de follaje y ramas de tamaño pequeño Compostaje

\* Rotor en posición de cierre.

## ACCESORIOS OPCIONALES

Contenedor porta rotores

Garantía de 24 meses

## ÁREAS DE APLICACIÓN



Obras viales



Canteras



Minas



Galerías



Ambientes cerrados



Canalizaciones



Reciclaje de inertes



Excavaciones y desmontes



Obras urbanas



Fundiciones



Mantenimiento de áreas verdes y agrícolas