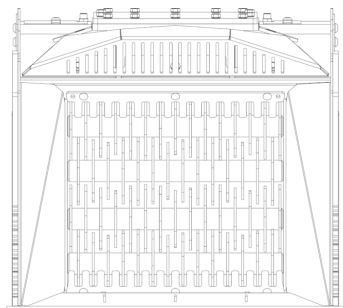
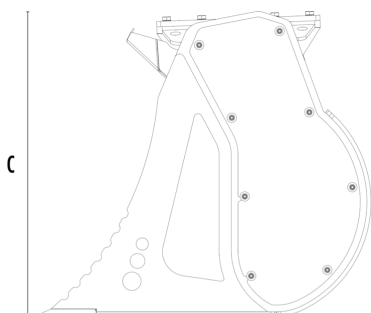


# CUCHARA SELECCIONADORA MB-HDS412



A



B

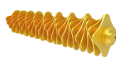






## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Excavadora aconsejada	ton	10 - 14
Peso	ton	1,2
Capacidad de carga	m <sup>3</sup>	0,55
Presión	bar	230 - 280
Caudal de aceite*	l/min	90 - 150
Dimensión A	mm	1250
Dimensión B	mm	1220
Dimensión C	mm	1110

\* 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
 <b>Kit de cribado RQ8</b>  <b>Kit de cribado RQ20</b>  <b>Kit de cribado RQ50</b>	8 mm 20 mm 50 mm	Cribado de tierra húmeda/seca Aireación del terreno
 <b>Kit de mezclado RM</b>		Aireación del terreno Aireación de compostaje Reducción de carbón vegetal Reducción de vidrio Reducción de cartón-yeso
 <b>Kit de cribado fino RE8</b>  <b>Kit de cribado fino RE16</b>	8.5 mm 16 mm	Cribado de tierra húmeda/seca
 <b>Kit compostaje RC</b>	36.5 mm	Triturado de follaje y ramas de tamaño pequeño Compostaje

\* Rotor en posición de cierre.

## ACCESORIOS OPCIONALES

Kit de cribado RQ8	Kit de cribado RQ20
Kit de cribado RQ50	Kit de mezclado RM
Kit de cribado fino RE8	Kit de cribado fino RE16
Kit compostaje RC	Contenedor porta rotores

## ÁREAS DE APLICACIÓN



Obras viales



Galerías



Ambientes cerrados



Canalizaciones



Reciclaje de inertes



Excavaciones y desmontes



Obras urbanas



Fundiciones



Mantenimiento de áreas verdes y agrícolas

