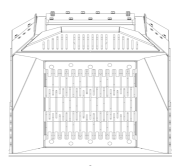
## **CUCHARA SELECCIONADORA**

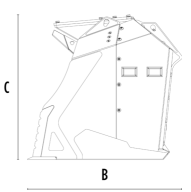
# **MB-HDS314**





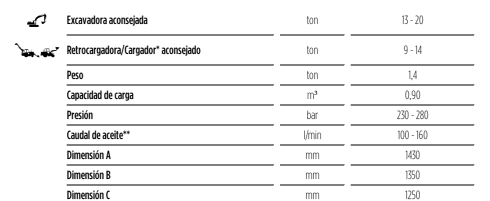


#### A





## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**REGULACIÓN\*** 

TIPO DE PROCESADO

### **KIT DE ROTORES**

KIT

| 4 | Kit de cribado RQ8<br>Kit de cribado RQ20<br>Kit de cribado RQ50 | 8 mm<br>20 mm<br>50 mm | Cribado de tierra húmeda/seca<br>Aireación del terreno   |
|---|--|------------------------|--|
| • | Kit de mezclado RM   |                        | Aireación del terreno<br>Aireación de compostaje<br>Reducción de carbón vegetal<br>Reducción de vidrio<br>Reducción de cartón-yeso |
|   | Kit de cribado fino RE8<br>Kit de cribado fino RE16              | 8.5 mm<br>16 mm        | Cribado de tierra húmeda/seca  |
| 5 | Kit compostaje RC  | 36.5 mm                | Triturado de follaje y ramas de tamaño pequeño<br>Compostaje   |

<sup>\*</sup> Rotor en posición de cierre.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

| Kit de cribado RQ8      | Kit de cribado RQ20  Kit de mezclado RM  Kit de cribado fino RE16 |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
| Kit de cribado RQ50     |   |  |  |
| Kit de cribado fino RE8 |   |  |  |
| Kit compostaje RC       | Contenedor porta rotores  |  |  |
| Garantía de 24 meses    |   |  |  |

## **ÁREAS DE APLICACIÓN**



Obras viales



Excavaciones y desmontes



Galerías



Obras urbanas



Ambientes cerrados



Fundiciones



analizaciones



Mantenimiento de áreas verdes y agrícolas



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

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