



*Indústrias Garriga, S.L.*

## **MCE – R605**

Recolectora y clasificadora de frutos

### **Ficha técnica**

Recolectora y clasificadora de frutos  
secos y aceitunas por aspiración.



#### **Aplicación:**

Recolección por aspiración y pre-limpieza de almendras, avellanas, nueces, aceitunas y algarrobas.

#### **Rendimiento:**

360 - 400 kg/h, en función del producto

#### **Proceso de trabajo:**

Recolección por aspiración mediante turbina de vacío y separación en ciclón.

Limpieza del producto mediante la combinación de tamizado en trómel, soplado y aspiración final selectiva.

Transporte neumático del producto y descarga en tolva propia.

Descarga final del producto en un remolque mediante la elevación de la tolva.

#### **Peso y dimensiones:**

Tara: 1.480kg

Dimensiones L x A x H: 3,48 x 1,57 x 2,2m

Dimensiones tolva L x A x H: 1,2 x 1,1 <x 1,0m

Volumen útil de la tolva: 1m<sup>3</sup>

Altura máxima de descarga tolva: 2,2m

#### **Características técnicas:**

- Desplazamiento de la máquina remolcada del tercer punto del tractor.
- Accionamiento por toma de fuerza del tractor.
- Transmisión mediante caja de reducción / multiplicación por engranajes marca Sincron.
- Régimen de operación: aprox. 360 r.p.m. PTO
- Elevación de la tolva mediante sistema hidráulico conectado al tractor.

#### **Accesorios entregados con la máquina:**

- 4 metros de tubo flexible ( $\phi = 140\text{mm}$ ) para la aspiración del producto sobre el suelo.
- Toma de fuerza cardan.
- Manguera hidráulica DN10/330bar para la conexión en la toma del tractor.

#### **Accesorios opcionales de la máquina:**

- Brazo hidráulico con cepillo lateral de 1m de diámetro para alinear el producto y dirigirlo al sistema de aspiración de la máquina.



*Indústries Garriga, S.L.*

## MCE – R605

Recolectora y clasificadora de frutos

### Ficha técnica

Brazo hidráulico lateral para  
alinear el producto.



#### Brazo hidráulico lateral:

- Brazo hidráulico con cepillo lateral de 1.1m de diámetro para alinear el producto y dirigirlo al sistema de aspiración de la máquina.
- Accionamiento hidráulico conectado al tractor.

