

EQUIPO RECOLECTOR PARA ACEITUNA



Acoplamiento frontal sobre los brazos
de una pala cargadora



NUEVO MODELO MÁS POTENTE Y VERSÁTIL:

PHK-2

La combinación perfecta entre vibrador, paraguas recolector
y brazo telescópico con movimientos.



Abrimos nuevas puertas a la recolección de olivos con paraguas

Equipamiento modular y de fácil montaje:

- **Vibrador multidireccional de alta frecuencia.** El equipo estándar incluye movimientos de inclinación y elevación-descenso de la pinza.

(opcional):

- **Brazo integral con 5 movimientos distintos** (posibilita incluso la recolección de olivos de 2 pies sin mover el tractor de posición):
 - Telescópico.
 - Desplazamiento lateral.
 - Inclinación.
 - Elevación-descenso de pinza.
 - Elevación de todo el conjunto. Independiente del paraguas.

(opcional):

- **Paraguas recolector** (amplia adaptabilidad a todo tipo de olivos en plantaciones de 1 ó 2 pies).
 - 3 tamaños de cajón-tolva.
 - 5 tamaños de boca de entrada al olivo.
 - Diámetro de cobertura de telas de 5 a 9,5 metros (de una pieza o con suplemento de barras y telas). Diámetro estándar 8 metros.

Con estas 2 opciones, **Estupiñá** le permite la recolección de olivos de 2 pies con paraguas.

(opcional):

- Sistema de accionamiento independiente de cada una de las masas. **3 tipos diferentes de vibración.** Permite variar la intensidad y el sentido de giro en la vibración.





Otras características de interés:

- Accionamiento eléctrico para todas las funciones.
- Potencia mínima de tractor necesaria 75 CV DT.
- Equipo hidráulico totalmente independiente del tractor.
- El equipo se monta entre los brazos de una pala cargadora, logrando que el voladizo sea el menor posible.
- Desenganche fácil del paraguas.



ESTUPIÑA
FÁBRICA de MAQUINARIA AGRÍCOLA e INDUSTRIAL





**Estudiamos su explotación y le ofrecemos
la mejor solución para sus necesidades.**



AGRICOLA - LIMPIEZA - OBRA PÚBLICA - FORESTAL
Ctra. C-13, Km, 16.2 · 25690 VILANOVA DE LA BARCA (LLEIDA) SPAIN
Tel. +34 973 19 00 22 · Fax +34 973 19 04 62
www.rodamaquinaria.com · info@rodamaquinaria.com