

# VIBRADOR HIDRÁULICO DE PARALELOGRAMO

# VHP



*Fabricante de máquinas agrícolas para la cosecha y el trabajo de las frutas*



**A M B Rousset**  
impasse du Tilleul  
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73  
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82  
E-mail : [export@ambrousset.com](mailto:export@ambrousset.com)  
[www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)

# VIBRADOR HIDRÁULICO DE PARALELOGRAMO



## Características generales

El más adecuado para los árboles jóvenes de nuestra gama de vibradores acoplados a la parte trasera de un tractor.

Muy rápido, ya que el tractor maniobra muy poco bajo los árboles.

Equipado con cepillos delante de las ruedas del tractor, este vibrador ofrece un trabajo equivalente al de una máquina autopropulsada.

Está diseñado para hacer vibrar los árboles frutales: las manzanas de sidra.

Su vibración en forma de estrella ha sido diseñada para evitar dañar el árbol y garantizar un trabajo óptimo. Todos sus movimientos son hidráulicos.

De tipo paralelogramo, combina robustez, alta eficiencia y suavidad.

El mando de control eléctrico simplificado instalado en el interior del tractor facilita su uso.

Opcionalmente, hay tubos huecos rellenos de material blando. Son especialmente adecuadas para la recolección de manzanas de sidra y para hacer vibrar los árboles frágiles.

## Características técnicas

<b>Rendimiento</b>	240 árboles/hora
<b>Requisitos de potencia</b>	70 CV
<b>Transmisión</b>	Por 2 motores hidráulicos que dan un gran dinamismo en el arranque Bomba de paletas
<b>Depósito de aceite</b>	Aceite mineral: 140 litros
<b>Posición de conducción</b>	Distribuidor eléctrico
<b>Cabeza de vibración</b>	suspendido por 2 cadenas y 1 almohadilla de soporte Sin ajuste de la orientación
<b>Diámetro del tronco</b>	100 a 350 mm
<b>Desvío</b>	Hasta 2,50 m entre el eje y el exterior del impulsor
<b>Altura de la vibración</b>	de 0,50 a 1m
<b>Opciones</b>	Cepillos huecos de sujeción - cepillos rotativos
<b>Seguridad</b>	Cumple las normas CE
<b>Dimensiones</b>	Longitud: 3 m - Anchura: 1,27 m - Altura: 1,20 m
<b>Peso</b>	1 190 kg

