

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
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

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

