


VIBRADOR PARALELOGRAMO

VHP



Fabricante de soluciones para la cosecha y el trabajo de las frutas



 SATGarden
Juan XXIII, 25
08173 Sant Cugat del Vallés
Barcelona

 **AMB**
ROUSSET

Tel : +34 935 122 686
E-mail : info@satgarden.com
www.satgarden.es
www.amb-rousset.com

VIBRADOR PARALELOGRAMO **VHP**

Característica

Esta máquina permite que el tractor conduzca directamente por la fila de árboles, sacudiendo cada árbol a medida que avanza, no dañará su campo pero, sobre todo, aumentará su producción diaria de producción (esta técnica proporciona un gran ahorro de tiempo al evitar que maniobrar el tractor). Altamente maniobrable, nuestra máquina tiene un alto rendimiento (aproximadamente 400 árboles / hora) y permite al operador trabajar en buenas condiciones (campo de visión completo...). Apertura y cierre, así como vibración y dirección de la abrazadera se realizan mediante un joystick (control eléctrico) que se monta en la cabina del conductor. Además, las barredoras giratorias en la parte delantera y trasera de cada rueda despejan el cultivo de los neumáticos mientras la máquina está en movimiento (ganancias de productividad)

Especificaciones Técnicas

Salida	Hasta 400 árboles por hora
Transmisión	Las masas son accionadas por dos motores hidráulicos que dan un dinamismo completo en la puesta en marcha
Trazo del paralelogramo	2,50 m
	Cabezal agitador independiente del marco, suspendido por 2 cadenas
	Ajuste hidráulico para la dirección
Movimiento	Todos los movimientos son hidráulicos. Bomba de paletas hidráulicas, toma de fuerza directa
Vibración	Por movimiento estelar ☆(omnidireccional)
Tamaño del tronco	De 0,30 m a 1,30 m de altura Diámetro máximo 0,40 m
Cambio de cabeza	De 1 m a 2,50 m entre el árbol y el exterior de la rueda
Figuras de tractores	Potencia mínima 60 CV
Seguridad	Cumplir con la norma CE
Largo : 2,80 m - Ancho : 1,27m - Altura : 1,15 m - Peso : 812 kg (sin contrapeso), 1 190kg (con contrapeso)	



CONTROL ELÉCTRICO MONTADO EN LA CABINA DEL CONDUCTOR

