

Montaje Especial TR delantero

BS

Montaje especial del vibrador TR en posición delantera, con corona giratoria 360°



Bandeja Recolectora

BS

La aceituna queda almacenada, una vez que el telón en forma de pantalón con la aceituna recolectada del árbol se tiende a la bandeja. Cuando la bandeja se llena de aceituna, con la propia pluma del vibrador se recogen las mantillas a través de sus anillas y se realiza la descarga en el remolque.



Creciendo Gracias a Tí



Bautista Santillana se respalda de los mejores proveedores y utiliza los últimos avances para el diseño y puesta en fabricación de su maquinaria como puede ser el dibujo en 3D a través de Solid Edge®, además de los más avanzados sistemas de fabricación como pueden ser el corte de acero por laser o la soldadura por arco pulsado.



C/ San Antonio Abad, 24 y C/ San Pablo, 6 - 13320 - Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)

Administración: Teléfono: 926361804 – Fax: 926361804 e-mail: administración@bautistasantillana.com



Financiación a Medida

Sello Distribuidor

TR

Premio 2013 Innovación Tecnológica



Premio 2014 Innovación Tecnológica



BAUTISTA SANTILLANA

VIBRADORES DE OLIVOS

Vibración de Amplitud Variable





Vibrador Trasero TR

BS

Vibrador de alto rendimiento, se caracteriza por su versatilidad en olivares intensivos y superintensivos. Permite realizar la recolección de 2 hileras de árboles desde el centro de la calle en marcos de hasta 7 metros. Al ser arrastrado sobre ruedas direccionales no supone una carga para el tractor o sus elementos de levantamiento

Cuenta con nuestro cabezal vibrador fabricado sin soldaduras y el sistema patentado de vibración de amplitud variable, el cual permite realizar un barrido de distintas frecuencias de vibración sin cambiar de cabezal. La excéntrica va cambiando su posición respecto al eje de giro conforme varían las rpms de giro de motor. Al inicio de la vibración la excéntrica se encuentra junto al eje, produciendo una vibración fina o de poca amplitud (apropiada para árboles jóvenes), al aumentar las rpms la excéntrica se desplaza al exterior provocando una vibración mas brusca o de máxima amplitud (apropiada para árboles de gran tronco o mucha masa foliar).

Características

- Cabezal Paralelo sin soldaduras , con mordazas independientes, que permite vibrar troncos desde 5cm a 85cm
- Vibración Orbital a alta frecuencia de Amplitud Variable regulable e inversión de giro a ambos lados y frenado automático.
- Programación de la duración de cada secuencia de vibrado
- Motor y Bomba de pistones de Caudal Variable
- Permite hacer dos movimientos simultáneos
- Regulación de presión de apriete
- Ruedas direccionales
- Telemando radiocontrol
- Doble prolongación hidráulica y elevado ángulo de giro
- Permite recolectar 2 hileras de árboles desde el centro de la calle
- Desenganche rápido

Opciones

- Sistema de cámara de visión trasera
- Bandeja Recolectora
- Motor de cuerpo inclinado 40°



Detalles



Telemando Radiocontrol