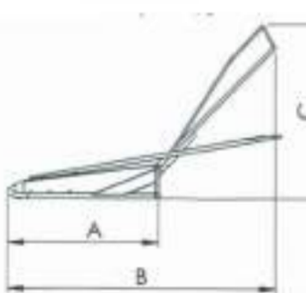
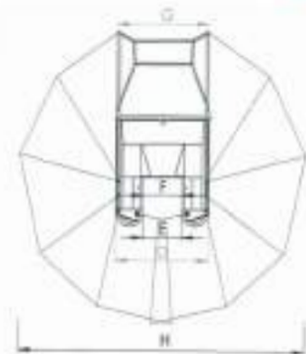


Especificaciones Técnicas

BS

Modelo	BS 100 MIX / PRE-MIX	BS 100 PLUS	BS 125
A	2300	2500	2650
B	3500	3700	4400
C	2150	2150	2700
D	2100	2100	2190
E	1000	1000	1250
F	1000	1000	1250
G	2100	2100	2500
H	4500 a 8000	4500 a 8000	7000 a 7500



- OPCIONAL
- Barras Abatibles
 - Reductor de boca
 - Suplementos de lonas
 - Plataforma de Aluminio

Central Hidráulica

BS

- Circuito hidrostático de altas prestaciones para vibración y pelado de almendra.
- Mínimo nivel de calentamiento de aceite en recolección de almendra y máximo derribo en recolección de aceituna.
- Contrapesos de hormigón de serie



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



BAUTISTA SANTILLANA
VIBRADORES DE OLIVOS

ÚNICA MÁQUINA
DEL MERCADO

Vibración de Amplitud Variable Automática

PG MIXTO

Premio 2013 Innovación
Tecnológica



Premio 2014 Innovación
Tecnológica





Vibrador con Recolector PG - MIXTO



El vibrador Frontal con Paraguas se caracteriza por su versatilidad y ligereza, está fabricado en perfil tubular de hierro, dotado de gran resistencia. Muy polivalente dado su doble enganche rápido y siempre con Multiconector de latiguillos. Su cabezal paralelo le permite vibrar troncos jóvenes y centenarios, este cabezal está fabricado en acero Strenx 700 y ensamblado sin soldaduras, cuenta con nuestro premiado sistema de vibración de amplitud variable patentado, el cual permite realizar un barrido de distintas amplitudes de vibración sin modificar ningún parámetro del cabezal. La excéntrica va cambiando su posición respecto al eje de giro conforme varían las rpm 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 rpm la excéntrica se desplaza al exterior provocando una vibración más brusca o de máxima amplitud (apropiada para árboles de gran tronco o mucha masa foliar).



95 cm de Apertura

Detalles



Multiconector Hidráulico



Joystick Monomando

Características

- Cabezal paralelo sin soldaduras, con mordazas independientes, que permite vibrar troncos desde 5 a 85 cm.
- Vibración Orbital a alta frecuencia de amplitud Variable regulable e inversión de giro a ambos lados y frenado automático.
- Motor y Bomba de pistones de Caudal Variable.
- Permite hacer dos movimientos simultáneos.



Posibilidad de suplementos

Opciones

- Doble enganche rápido, del tractor al vibrador, y del vibrador al cajón.
- Enganche rápido de latiguillos con multiconector Stucchi
- Joystick proporcional de Bosch.
- Motor de cuerpo inclinado 40°.
- Configuración equipo con sistema: Agricultura 4.0
- Sistema PG4/PG3 con giro de brazo y telescópico

