PANTÓGRAFO

PB206 / PB204



POTENCIA

Los mejores materiales y un diseño sobresaliente, hacen de este pantógrafo, una herramienta a la altura de sus expectativas

FIABILIDAD

La técnica y la tecnología en este pantógrafo es importante, pero la confianza de que no le fallará, es la clave





RENDIMIENTO

Sus resultados hablan por sí solos, sus prestaciones y su versatilidad lo hacen único



www.halcon-agricola.com info@halcon-agricola.com

Las características técnicas reflejadas en este catálogo son informativas en ningún caso contractuales. Export Agrícola S.L, se reserva el derecho de aportar cualquier modificación de concepción y fabricación a estos materiales, que los hagan mejorar sin previo aviso. Los modelos de este folleto pueden ser presentados con opciones.



Export Agrícola, S.L. FÁBRICA DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

C/ Beas de Segura, Prc. 34 Plg. Ind. "Los Olivares" T · 953 280 787 M · 647 400 726 - 605 054 706 23009 - Jaén (ESPAÑA)

PANTÓGRAFO PB206 / PB204



POTENCIA FIABILIDAD Y RENDIMIENTO SE UNEN

Export Agrícola, S.L. FÁBRICA DE MAQUINARIA AGRÍCOLA





PANTÓGRAFO PB206 / PB204

El vibrador frontal articulado, tipo pantógrafo **PB206 - PB204 Halcón**, se diferencia de otros sistemas por su gran movilidad y visibilidad del tronco desde la cabina del tractor.

Es ideal para cualquier tipo de plantación de olivar o almendro, pero en plantaciones multi-tronco destaca por su rapidez y efectividad con respecto a otros sistemas de vibrador más convencionales, lo que se traduce en una mayor rentabilidad en su explotación.

El brazo pantógrafo es una estructura mecano- soldada, de acero de alta calidad, con una gran flexibilidad y resistencia para soportar durante muchos años los esfuerzos a los que se someterá por el trabajo que realiza. Se instala sobre los acoplamientos de una pala, esta forma de montaje sobre el centro del tractor permite un reparto más equilibrado de los pesos, reduciéndose así la fatiga del eje delantero.

Su brazo alarga 1 metro, como referencia cuando está totalmente extendido mide 4 metros de longitud desde el frontal del tractor hasta el centro de los tacos de goma de la pinza.

Además, puede girar a derecha o izquierda dos metros con respecto al eje del tractor, este movimiento lo hace mediante dos cilindros hidráulicos opuestos que le dan una mayor estabilidad al sistema.



Versatilidad, calidad y tecnología al servicio del agricultor

En el brazo articulado de este vibrador podemos montar indistintamente los dos modelos de pinza vibradora que disponemos, M206 y M204 según requiera el cliente atendiendo a las necesidades de su plantación. Ambas son de vibración orbital de alta frecuencia y amplitud regulable. De serie llevan instalado el sistema de apriete sobre el tronco del olivo ADP exclusivo de Halcón, un apriete dinámico y controlado que favorece no descortezar los troncos, muy necesario en la recolección de verdeo.





Pinzas

- Vibración orbital de alta frecuencia y amplitud regulable.
- Equilibrada a bajas revoluciones.
- Transmisión directa del motor hidráulico.
- ADP (apriete dinámico y controlado sobre el tronco).
- Parada de vibración instantánea.
- Casquillos autolubricados y burlones con tratamiento térmico en todas las articulaciones.
- Fácil intercambio de tacos y faldillas.
- M206 (Recomendada para troncos entre 15 y 60 cm de diámetro).
- M204 (Recomendada para troncos entre 10 y 40 cm de diámetro).

Otras Características

- Cuadro de mandos por mini joystick de fácil manejo y fiabilidad total.
- Central hidráulica accionada mediante la TDF del tractor (1000 rpm), totalmente independiente al circuito hidráulico del tractor.
- Circuito de vibración y movimientos abierto.
- Inversor de vibración.
- Enfriador de aceite y acumulador hidráulico de serie.
- Potencia recomendada para el tractor entre 80 a 100 CV.
- Enganche trasero (no homologado).
- Soportes y ruedas para su desmontaje y almacenamiento.