

Cerramientos

Hincapostes para cercados de madera

Smart 750 J

HD 950 J

Hincapostes sobre orugas

Las máquinas hincapostes Orteco, adecuadamente modificadas, pueden efectuar también trabajos especiales, entre ellos, el hincado de grandes postes de madera para la realización de cercados/vallados para caballos, empresas agrícolas y para delimitar las áreas agrícolas. Nuestros hincapostes para cercados de madera pueden contar con una serie de accesorios cuyo objetivo es facilitar la tarea de los operadores manteniendo la integridad de los postes de madera.



Descarga la ficha técnica y mira nuestros videos

<https://rb.gy/aquaxg>





ORTECO GPS M.C.S.
(accesorio)



NUEVOS MOTORES

Nuevos motores diésel conformes según las normativas Stage 5/Tier 4 Final, con sistema de refrigeración líquida y provistos de filtro antipartículas (DPF).



BOCA DE MARTILLO GIRATORIO PARA ORIENTACIÓN DE POSTES ANGULARES CUADRADOS
(accesorio)



PLACAS - Placas de material superresistente con fresado/mecanizado de los perfiles del poste.



KIT LÁSER (accesorio)



Características técnicas		
Modelo	Smart 750 J	HD 950 J
Potencia del martillo	750 Julios	950 Julios
Golpes por minuto	540/1670	620/1500
Kit de inclinación columna	Estándar	Estándar
Predisposición extractor	Estándar	Estándar
Sistema hidráulico auxiliar	Estándar	Estándar
Sistema eléctrico	12 Volt	12 Volt
Sistema de doble velocidad	Estándar	Estándar
Motor diésel YANMAR	3TNV88C	4TNV88C
Potencia (@ 3000 Rpm)	27,5 Kw (36,9 Hp)	35,4 Kw (47,5 Hp)
Presión máxima de servicio	15 Mpa	18 Mpa
Flujo de aceite	75 Dm ³ /min	95 Dm ³ /min
Capacidad del depósito hidráulico	110 Dm ³	160 Dm ³
Capacidad del depósito de gasóleo	50 Dm ³	60 Dm ³
Filtro DFP	Estándar	Estándar
Normativa sobre emisiones (*)	Stage 5 / Tier 4 final	Stage 5 / Tier 4 final
Display color con botones físicos	4,3"	4,3"
Peso total	3050 Kg	3950 Kg

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin preaviso. Las fotos pueden mostrar accesorios no estándar.



GUÍA INFERIOR DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO CON RODILLOS EN PLÁSTICO CUYO OBJETIVO ES PRESERVAR LAS SUPERFICIES DE LOS PERFILES DE MADERA (accesorio)

(*) disponible también con motores conformes según normativa Stage 3A.