

Fotovoltaico

Máquinas especiales
Pick & Ram 4.5m 1200 J
Hincapostes sobre orugas

El **PICK & RAM** es una máquina hincapostes diseñada para operar también en condiciones ambientales extremas, salvaguardando a los operadores y aumentando la productividad de los grandes parques fotovoltaicos. Gracias al módulo ROPS-FOPS integrado en el excavador, que opera en sinergia con el sistema electrohidráulico de carga de los postes, es posible abreviar el ciclo de hincado, no necesitando, en este caso, personal para la ejecución de las tareas de elevación y colocación el poste. La interfaz operador, en conjunto con el Orteco GPS Machine Control System, garantiza precisión, velocidad y eficacia.



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).

Características técnicas

Modelo	Pick & Ram 1200 J
Cabina con estructura de protección antivuelco y contra la caída de objetos	Estándar
Brazo de posicionamiento magnético	Estándar
Aire acondicionado	Estándar
Orteco GPS Machine Control System	Estándar
Interfaz gráfica operador	Estándar
Potencia del martillo	1200 Julios
Golpes por minuto	570/1180
Kit de inclinación columna	Estándar
Predisposición extractor	Estándar
Sistema hidráulico auxiliar	Estándar
Sistema eléctrico	12 Volt
Sistema de doble velocidad	Estándar
Motor diésel YANMAR	4TNV86CT
Potencia (@ 3000 Rpm)	44 Kw (59,8 Hp)
Presión máxima de servicio	18 Mpa
Flujo de aceite	110 Dm ³ /min
Capacidad del depósito hidráulico	190 Dm ³
Capacidad del depósito de gasóleo	85 Dm ³
Filtro DPF	Estándar
Normativa sobre emisiones (*)	Stage 5 / Tier 4 final
Display color con botones físicos	4,3"
Peso total	8500 Kg

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



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