

Photovoltaïque

Machines spéciales

Pick & Ram 4.5m 1200 J

Mât de battage sur chenilles

Le **PICK & RAM** est un mât de battage conçu pour fonctionner même dans des conditions environnementales extrêmes, afin de protéger les opérateurs et d'accroître la productivité des grands parcs photovoltaïques. Grâce au module ROPS-FOPS intégré au bras de pelle, qui fonctionne en synergie avec le système électro-hydraulique de chargement des pieux, il est désormais possible de raccourcir le cycle de battage, en évitant les tâches lourdes aux opérateurs. L'interface opérateur, intégrée au système de contrôle de l'Orteco GPS Machine Control System, garantit précision, rapidité et efficacité.



Téléchargez la fiche technique
et regardez nos vidéos

<https://rb.gy/aquaxg>





GPS ORTECO M.C.S.
(accessoire)



NOUVEAUX MOTEURS

Nouveaux moteurs diesel conformes aux réglementations Stage 5/Tier 4 Final, refroidis à l'eau et équipés d'un filtre à particules

Caractéristiques techniques

Modèle	Pick & Ram 1200 J
Cabina Rops - Fobs	Standard
Bras de positionnement magnétique	Standard
Climatisation	Standard
Orteco Gps Machine Control System	Standard
Interface graphique opérateur	Standard
Puissance du marteau	1200 Joules
Coups à la minute	570/1180
Kit d'inclinaison de la colonne	Standard
Prêt pour le kit extracteur	Standard
Circuit hydraulique auxiliaire	Standard
Système électrique	12 Volt
Système à double vitesse	Standard
Moteur diesel YANMAR	4TNV86CT
Puissance (à 3000 tr/min)	44 Kw (59,8 Hp)
Pression maximale d'exercice	18 Mpa
Débit d'huile	110 Dm ³ /min
Capacité du réservoir hydraulique	190 Dm ³
Capacité du réservoir de gazole	85 Dm ³
Filtre DPF	Standard
Réglementation en matière d'émissions (*)	Stage 5 / Tier 4 final
Écran couleur avec touches physiques	4,3"
Poids total	8500 Kg

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.
Les photos peuvent présenter des accessoires non standard.



(*) également disponible avec les moteurs conformes à la réglementation Stage 3A