

Fotovoltaico

Macchine speciali Pick & Ram 4.5m 1200 J *Battipalo cingolato*

Il PICK & RAM è una macchina battipalo progettata per operare anche in condizioni ambientali estreme, salvaguardando gli operatori e aumentando la produttività dei grandi parchi fotovoltaici. Grazie al modulo ROPS-FOPS integrato nell'escavatore, che opera in sinergia con il sistema elettroidraulico di caricamento dei pali, è ora possibile abbreviare il ciclo di infissione, evitando compiti gravosi agli addetti. L'interfaccia operatore, integrata con l'Orteco GPS Machine Control System, garantisce precisione, velocità ed efficacia.



Scarica la scheda tecnica
e guarda i nostri video

<https://rb.gy/aquaxg>





ORTECO GPS M.C.S.
(accessorio)



NUOVI MOTORI

Nuovi motori diesel conformi alle normative Stage 5/Tier 4 Final, raffreddati ad acqua e dotati di filtro antiparticolato

Caratteristiche tecniche

Modello	Pick & Ram 1200 J
Cabina Rops - Fobs	Standard
Braccio di posizionamento magnetico	Standard
Aria condizionata	Standard
Orteco Gps Machine Control System	Standard
Interfaccia grafica operatore	Standard
Potenza del martello	1200 Joules
Colpi al minuto	570/1180
Kit di inclinazione colonna	Standard
Predisposizione estrattore	Standard
Impianto idraulico ausiliario	Standard
Impianto elettrico	12 Volt
Sistema a doppia velocità	Standard
Motore diesel YANMAR	4TNV86CT
Potenza (@ 3000 Rpm)	44 Kw (59,8 Hp)
Pressione massima di esercizio	18 Mpa
Flusso d'olio	110 Dm ³ /min
Capacità del serbatoio idraulico	190 Dm ³
Capacità del serbatoio del gasolio	85 Dm ³
Filtro DFP	Standard
Normativa sulle emissioni (*)	Stage 5 / Tier 4 final
Display a colori con tasti fisici	4,3"
Peso totale	8500 Kg

Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso. Le foto possono mostrare accessori non standard.



(*) disponibile anche con motori conformi alla normativa Stage 3A