

Photovoltaik

Spezialmaschinen
Pick & Ram 4.5m 1200 J
 Pfahlramme auf Raupenketten

Der **PICK & RAM** ist eine Pfahlrammmaschine, die auch unter extremen Umweltbedingungen eingesetzt werden kann, wobei die Bediener zu geschützt und die Produktivität großer Photovoltaikparks gesteigert werden. Dank des im Bagger integrierten ROPS-FOPS-Moduls, das in Synergie mit dem elektrohydraulischen Pfahlladesystem arbeitet, ist es nun möglich, den Fahrzyklus zu verkürzen und schwierige Aufgaben für die Bediener zu vermeiden. Die in das Orteco GPS-Maschinensteuersystem integrierte Bedienerchnittstelle garantiert Präzision, Geschwindigkeit und Effizienz.



Laden Sie das Datenblatt herunter und schauen Sie sich unsere Videos an



<https://rb.gy/aquaxg>



**S.C.M. GPS
ORTECO**
(Zubehör)



NEUE MOTOREN

Neue wassergekühlte Dieselmotoren gemäß Stufe 5/Tier 4 Final mit Partikelfilter

Technische Eigenschaften

Modell	Pick & Ram 1200 J
Fahrerkabine Rops - Fobs	Standard
Magnetischer Positionierarm	Standard
Klimaanlage	Standard
Orteco GPS-Maschinensteuerungssystem	Standard
Grafische Bedienerschnittstelle	Standard
Hammerkraft	1200 Joules
Schläge pro Minute	570/1180
Kit zur Säulenneigung	Standard
Vorrüstung für Ausziehvorrüstung	Standard
Hydraulische Zusatzanlage	Standard
Elektrische Anlage	12 Volt
System mit doppelter Geschwindigkeit	Standard
Dieselmotor YANMAR	4TNV86CT
Leistung (@ 3000 Rpm)	44 Kw (59,8 Hp)
Maximaler Betriebsdruck	18 Mpa
Ölfluss	110 Dm ³ /min
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	190 Dm ³
Fassungsvermögen des Dieseltanks	85 Dm ³
DFP-Filter	Standard
Vorschrift zu den Emissionen (*)	Stage 5 / Tier 4 final
Farbdisplay mit Tasten	4,3"
Gesamtgewicht	8500 Kg

Der Hersteller behält sich vor, die technischen Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
Fotos können Zubehör zeigen, das von der Standard-Version abweicht.



(*) auch mit Motoren erhältlich, die den Vorschriften der Stufe 3A entsprechen