

Photovoltaik

**Pfahlramme
HD 950 J / 1200 J**

Pfahlramme auf Raupenketten

Die Pfahlrammen **ORTECO HD** wurden für die Bewältigung der schwierigsten Aufgaben entwickelt und gebaut. Die stabileren Rahmen, die höhere Leistung der Hämmer und die daraus resultierende Zunahme des Gewichts verleihen der Serie „HEAVY DUTY“ die richtigen Eigenschaften für längere Arbeitseinsätze.



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



<https://rb.gy/aquaxg>



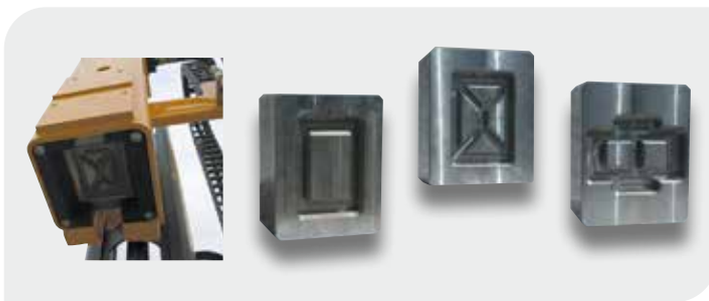
S.C.M. GPS ORTECO
(Zubehör)



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



LOCHBODENHAMMER (Zubehör)



PLATTEN - Platten aus besonders widerstandsfähigem Material mit Fräsung der Pfahlprofile

Technische Eigenschaften

| Modell | 950 J | 1200 J |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Hammerkraft | 950 Joules | 1200 Joules |
| Schläge pro Minute | 620/1500 | 570/1180 |
| Kit zur Säulenneigung | Standard | Standard |
| Vorrüstung für Ausziehvorrichtung | Standard | Standard |
| Hydraulische Zusatzanlage | Standard | Standard |
| Elektrische Anlage | 12 Volt | 12 Volt |
| System mit doppelter Geschwindigkeit | Standard | Standard |
| Dieselmotor YANMAR | 4TNV88C | 4TNV88C |
| Leistung (@ 3000 Rpm) | 35,4 Kw (47,5 Hp) | 35,4 Kw (47,5 Hp) |
| Maximaler Betriebsdruck | 18 Mpa | 18 Mpa |
| Ölfluss | 95 Dm ³ /min | 110 Dm ³ /min |
| Fassungsvermögen des Hydrauliktanks | 160 Dm ³ | 160 Dm ³ |
| Fassungsvermögen des Dieseltanks | 60 Dm ³ | 60 Dm ³ |
| DFP-Filter | Standard | Standard |
| Vorschrift zu den Emissionen (*) | Stage 5 / Tier 4 final | Stage 5 / Tier 4 final |
| Farbdisplay mit Tasten | 4,3" | 4,3" |
| Gesamtgewicht | 3950 Kg | 4050 Kg |

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



KIT LASER (Zubehör)



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