

Вибропогружение | Бурение | Траншейные системы | Крепление колодцев | Шпунт для траншейных систем | Шпунт

## INTEROC AN 120 Буровая машина

Год производства 2014

Наработка моточасов 7.400

### Базовая машина оснащена:

Лафет коробчатого сечения с защитой от скручивания, со встроенной системой подачи цепи, длина лафета 7200 мм, полезная длина 4300 мм

- Двигатель Cummins QSB 6.7-C160 Мощностью 119 kW при 2200 мин<sup>-1</sup>  
Норма двигателя (EU Stufe IIIA / US EPA Tier3)
- Устройство для зажима и разъединения труб Ø 250 мм
- Ходовая часть с двумя независимыми подвесными гусеницами, 3-ступенчатыми опорными башмаками, ширина гусеницы 400 мм
- Гидравлическая система, производительность насоса 2 x 200 л/мин, рабочее давление не более 320 бар, гидравлический бак около 415 л
- другое оборудование: Фаркоп 5 т, устройство безопасности и оповещения (оптическое / звуковое), предохранительные клапаны и т.д.
- Дизельный сажевый фильтр
- ПАТРОНТАШ для штанг типа КВМ 150
- Полукруглый патронташ для 7 труб + 7 штанг Ø 152 / 101,6 мм с полезной длиной до 3 м
- Централизованная система смазки
- Воздушный омаилер объемом 20 м3 с давлением 25 бар / 8,5 л
- Дистанционное радиоуправление с аварийным срабатыванием кабеля и воздушным клапаном DN 40 1½' с электрическим приводом
- Адаптерная плита для перфоратора BE 1400 с боковым смещением

в комплекте:

### **ПЕРФОРАТОР типа BE 1400 (EURODRILL)**

Год производства: 2013г.

Энергия удара до 650 Нм

Включая хвостовик С90 (левая резьба)

С 2-х скоростным мотором (Модель 4)

Крутящий момент / Скорость:

1. Скорость 14 кНм / 34 мин<sup>-1</sup>
2. Скорость 7 кНм / 68 мин<sup>-1</sup>
3. Скорость 4 кНм / 136 мин<sup>-1</sup>

рассчитано на давление  $p = 280$  бар и  $Q = 170$  л / мин

Цена по запросу



### Документация: **INTEROC**

Инструкция по эксплуатации и каталог запчастей на немецком **или** английском языке (3-х Экземплярах / 2-х на бумаге и 1 на электронном носителе)