

EPIROC

| Característica | U.M. | SpeedROC D30 |
|--|-------|---------------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 2,75 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Motores hidráulicos |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | 230 |
| Largura da sapata | mm | 330 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | Não informado |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | Não informado |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não informado |
| Comprimento efetivo | mm | 3530 |
| Oscilação do avanço | Graus | +20 -65 |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | +95 -95 |
| Oscilação vertical da lança | Graus | +30 -30 |
| Profundidade máxima de operação | mm | Não informado |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | Não informado |

| | | |
|--|----|--------------------------|
| Modelo | | DTH |
| Potência | kW | Não informado |
| Tipo | | Martelo de fundo de furo |
| Torque | Nm | Não informado |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Não |
| Coletor de pó | | Não informado |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Não |
| Sistema anti-travamento da haste | | Sim |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Não |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Sim |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | | Não |
| Sistema de nivelamento | | Sim |
| Sistema de transmissão de dados | | Não |
| Informações Complementares | | |
| Acionamento | | Diesel-Hidráulico |
| Cabine | | Não |

| | | |
|--|-----|-----------------------|
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 4.850 x 1.950 x 2.200 |
| País de origem | | Itália |
| Peso operacional | kg | 3.600 |
| Peso para transporte | kg | 3.100 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |

