

SANDVIK

| Característica | U.M. | Leopard DI550 |
|---|-------|----------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 3,50 / 3,50 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | 2.590 |
| Largura da sapata | mm | 360 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | 1.780 |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | 4.000 |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não Informado |
| Comprimento efetivo | mm | 10.050 |
| Oscilação do avanço | Graus | Não Informado |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | 20 |
| Oscilação vertical da lança | Graus | Não Informado |
| Profundidade máxima de operação | mm | 40.000 |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | Não Informado |
| Modelo | | DTH |
| Potência | kW | Não Informado |
| Tipo | | 3", 4" e 5" |
| Torque | Nm | 4300 |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Opcional |
| Coletor de pó | | Standard |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Standard |
| Sistema anti-travamento da haste | | Standard |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Não disponível |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Standard |
| Eletrônica embarcada | | |

| | |
|--|------------------------|
| Sistema de diagnose de falhas | Standard |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | Não disponível |
| Sistema de nivelamento | Eletrônico e analógico |
| Sistema de transmissão de dados | Não disponível |

Informações Complementares

| | | |
|--|-----|---|
| Acionamento | | Hidráulico, com unidade incorporada de pressão máxima de 180 bar e compressor de limpeza com vazão 24,4 m3/min e pressão de trabalho 24 bar |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série |
| Código Finame | | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 12.100 x 2.500 x 3.370 |
| País de origem | | Finlândia |
| Peso operacional | kg | 24.000 |
| Peso para transporte | kg | 23.700 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |