

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