

EPIROC

Característica	U.M.	DM30
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	5
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	4.440
Largura da sapata	mm	457
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	12.500
Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	Não informado
Oscilação vertical da lança	Graus	20
Profundidade máxima de operação	mm	45 m / 150 ft
Perfuratriz		
Frequência	Hz	Não informado

Modelo		DM30
Potência	kW	Não informado
Tipo		Rotativo e DTH - Múltiplos passos
Torque	Nm	7,3 k
Acessórios		
Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Atlas Copco 3SB, Atlas Copco 4SB
Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não informado
Sistema anti-travamento da haste		Intertravamento da haste no furo, garante que a cabeça rotativa esteja em uma posição segura para permitir o deslocamento
Sistema automático de alimentação de hastes		Não informado
Sistema de lubrificação dos punhos		Lubrificação DHD
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não informado
Sistema de nivelamento		Não informado
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Informações Complementares		
Acionamento		Não informado
Cabine		Ampla, com isolamento térmico, som atenuado, com pressurizador, aquecedor e ventilador

Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	12.900 x 3.600 x 4.400 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	27.215
Preço de Referência	R\$	Não informado

