

EPIROC

Característica	U.M.	DML
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	5,88
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	5.019
Largura da sapata	mm	762
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	10.700
Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	Não informado
Oscilação vertical da lança	Graus	20 ou 30
Profundidade máxima de operação	mm	53,3 m ou 62,5 m / 175 ft ou 205 ft
Perfuratriz		
Frequência	Hz	50

Modelo		DML
Potência	kW	597
Tipo		Rotativo e DTH - Múltiplos passos
Torque	Nm	9,76 k
Acessórios		
Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Atlas Copco 3600, Atlas Copco 4500, Atlas Copco 7SB
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 de 60 Galões
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		Isolada, com certificação FOPS, pressurizada, com ventilador e aquecedor

Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	13.300 x 5.000 x 5.400 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	39.462 ou 49.895
Preço de Referência	R\$	Não informado

