

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 Finame 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

