

EPIROC

Característica	U.M.	DM45
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	5,88
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	4.676
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	41 ft / 12,6 m
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 / 175 ft
Perfuratriz		
Frequência	Hz	Não informado
Modelo		DM45
Potência	kW	470
Тіро		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
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 no Bit/Broca de 60 Galões



EPIROC DM45

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, pressurizada, com ventilador, com aquecedor, com certificação FOPS e som atenuado a até 80 dB(A)	
Código Finame		Não aplicável	
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	13.300 x 5.230 x 5.500 (Torre abaixada)	
País de origem		Estados Unidos	
Peso operacional	kg	Não informado	
Peso para transporte	kg	34.926 ou 43.091	
Preço de Referência	R\$	Não informado	



EPIROC

DM45



EPIROC

DM45