

EPIROC

Característica	U.M.	Pit Viper 311 RCS
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	9
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	7.589
Largura da sapata	mm	1.016
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	19.800
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 / 135 ft
Perfuratriz		
Frequência	Hz	Não informado
Modelo		Pit Viper 311 RCS
Potência	kW	1.118
Tipo		Rotativo e DTH - Passo único
Torque	Nm	13,8 k
Acessórios		
Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Atlas Copco de 9.000 cfm - Projeto em desenvolvimento
Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não informado
Sistema anti-travamento da haste		Não informado
Sistema automático de alimentação de hastes		Não informado
Sistema de lubrificação dos punhos		Lubrificação DHD de 100 Galões
Eletrônica embarcada		

Sistema de diagnose de falhas	Identificação de falhas por sensores, e avisos e alertas de falhas no display
Sistema de gerenciamento operação/manutenção	Não informado
Sistema de nivelamento	Auto-nivelamento (RCS) / Auto-perfuração (RCS)
Sistema de transmissão de dados	Não informado

Informações Complementares

Acionamento		Não informado
Cabine		Isolada, pressurizada, com ar condicionado, janelas com vidros esfumagados, plataforma estilo excavator, luzes strobe na torre e cabine, com acionamento para sirene, com certificação FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	30.200 x 7.700 x 8.800 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	14.0613
Preço de Referência	R\$	Não informado

