

EPIROC

Característica	U.M.	Pit Viper 351 RCS
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	10,63
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	8.310
Largura da sapata	mm	1.143
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	30
Profundidade máxima de operação	mm	41,1 m / 135 pés
Perfuratriz		
Frequência	Hz	Não informado

Modelo		Pit Viper 351 RCS
Potência	kW	1.230
Tipo		Rotativo - Passo único
Torque	Nm	25,7 k
Acessórios		
Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Atlas Copco 12 SB com ventilador de 12.000 cfm
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 no Bit/Broca
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, com ar condicionado, com certificação FOPS

Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	29.900 x 8.100 x 8.500 (Torre abaixada)
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	174.633 ou 188.240
Preço de Referência	R\$	Não informado

