

EPIROC

Característica	U.M.	Predator Drilling System
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	Não informado
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Não informado
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	Não informado
Largura da sapata	mm	Não informado
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	17.100
Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	Não informado
Oscilação vertical da lança	Graus	Não informado
Profundidade máxima de operação	mm	2.400 m
Perfuratriz		
Frequência	Hz	Não informado

Modelo		Predator Drilling System
Potência	kW	708
Tipo		Perfuratriz de petróleo e gás
Torque	Nm	40,7 k

Acessórios

Afiador de brocas		Não informado
Coletor de pó		Não informado
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		Não informado

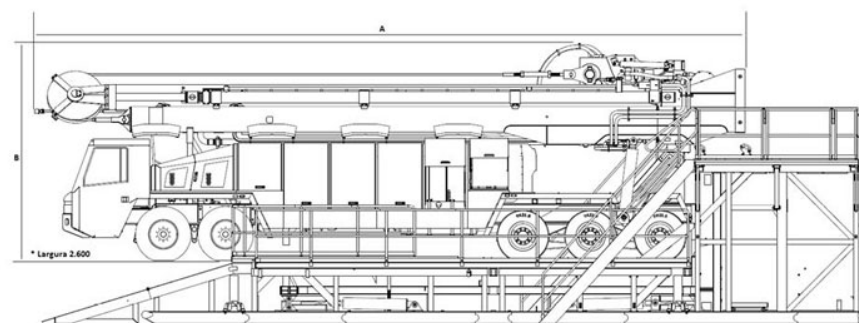
Eletrônica embarcada

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		Não informado

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	14.000 x 2.600 x 4.320
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	51.256
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C
Predator Drilling System	17.100	4.320	2.600