

EPIROC

Característica	U.M.	PowerROC T25 DC
Carac.Principal		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	2
Locomoção		
Acionamento das esteiras		Motores Hidráulico
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	2.894
Largura da sapata	mm	2.540
Lança		
Alcance máximo de perfuração	mm	2.000
Altura máxima de perfuração horizontal	mm	3.918
Altura máxima de perfuração vertical	mm	650
Comprimento efetivo	mm	7.720
Oscilação do avanço	Graus	34 + 96
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	10 + 60
Oscilação vertical da lança	Graus	45 + 45
Profundidade máxima de operação	mm	18300
Perfuratriz		
Frequência	Hz	52

Modelo		COP 1240
Potência	kW	12
Tipo		Martelo de Topo
Torque	Nm	550

Acessórios

Afiador de brocas		Não
Coletor de pó		DCT - 215cfm
Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não se aplica
Sistema anti-travamento da haste		Sim
Sistema automático de alimentação de hastes		Não
Sistema de lubrificação dos punhos		Sim

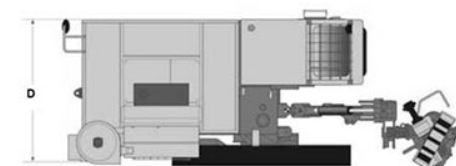
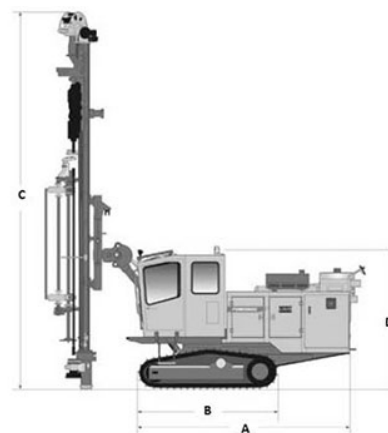
Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Sim
Sistema de nivelamento		Sim
Sistema de transmissão de dados		Não

Informações Complementares

Acionamento		Diesel-Hidráulico
Cabine		Sim

Código Fname		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	8.890 X 2.350 X 2.980
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	10.800
Peso para transporte	kg	10.300
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C	D	E
PowerROC T25 DC	4.540	2.894	7.720	2.870	2.350