

# EPIROC

Característica	U.M.	PowerROC T25 DC
<b>Carac.Principal</b>		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	2
<b>Locomoção</b>		
Acionamento das esteiras		Motores Hidráulico
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	2.894
Largura da sapata	mm	2.540
<b>Lança</b>		
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
<b>Perfuratriz</b>		
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

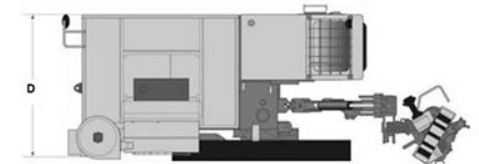
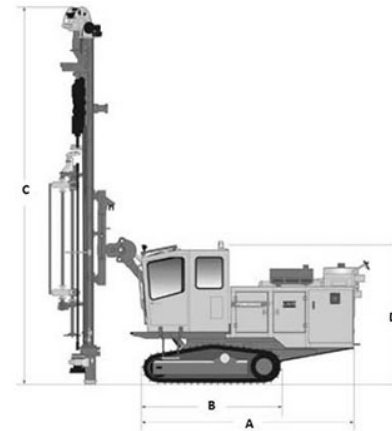
---

**Informações Complementares**


---

Acionamento		Diesel-Hidráulico
Cabine		Sim

Código Finame		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