

# EPIROC

Característica	U.M.	PowerROC T50
<b>Carac.Principal</b>		
Diâmetro mínimo e máximo de perfuração	pol	4
<b>Locomoção</b>		
Acionamento das esteiras		Motores Hidráulicos
Comprimento da esteira sobre o solo	mm	3.640
Largura da sapata	mm	330
<b>Lança</b>		
Alcance máximo de perfuração	mm	4.050
Altura máxima de perfuração horizontal	mm	4.232
Altura máxima de perfuração vertical	mm	1.438
Comprimento efetivo	mm	9370
Oscilação do avanço	Graus	Não informado
Oscilação lateral (para cada lado)	Graus	95 + 32
Oscilação vertical da lança	Graus	Não informado
Profundidade máxima de operação	mm	35
<b>Perfuratriz</b>		
Frequência	Hz	50

Modelo		COP 3060
Potência	kW	30
Tipo		Martelo de Topo
Torque	Nm	2.770

---

**Acessórios**


---

Afiador de brocas		Não
Coletor de pó		DCT 20m <sup>2</sup>
Morsa para acoplar e desacoplar hastes		Não
Sistema anti-travamento da haste		Sim
Sistema automático de alimentação de hastes		Sim (Carrocel)
Sistema de lubrificação dos punhos		Sim

---

**Eletrônica embarcada**


---

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

---

**Informações Complementares**


---

Acionamento		Diesel-Hidráulico
Cabine		ROPS e FOPS

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta	mm	10.900 x 2.500 x 3.485
País de origem		China
Peso operacional	kg	23.300
Peso para transporte	kg	22.800
Preço de Referência	R\$	Não informado

