

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	PM200
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	2.010
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	Não informado
Largura	mm	2.010
Quantidade de bits (padrão)		178/193
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C18 ACERT
Potência máxima	HP/rpm	583/1.900
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	4.600
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	6.440 x 800
Giro	Graus	48
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Dobrável Hidraulicamente
Velocidade	km/h	29
<b>Informações sobre a esteira</b>		
Largura das sapatas	mm	300
Quantidade		4 Esteiras
Revestimento das sapatas		Poliuretano
<b>Rodas</b>		
Largura - Rodas	mm	Não informado
Quantidade - Rodas		Não informado
<b>Dimensões e pesos</b>		
Altura com cabina	mm	3.950
Altura sem cabina	mm	2.930
Comprimento com transportador de correia	mm	13.940

Comprimento sem transportador de correia	mm	7.500
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.380 x 2.500 x 2.930
Peso operacional	kg	30.100 / 31.500

---

**Informações complementares**


---

Código FINAME		Não aplicável
Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
País de origem		Itália/China
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	320
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Manual/Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não
Velocidade de deslocamento	km/h	0-5,9
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	0-38



