

CATERPILLAR

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



