

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	PM102
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	1.000
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	Não informado
Largura	mm	1.000
Quantidade de bits (padrão)		97
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C7 ACERT
Potência máxima	HP/rpm	225/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	4.800
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	6.300 x 600
Giro	Graus	41
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Dobrável Mecanicamente

Velocidade	km/h	25
<b>Informações sobre a esteira</b>		
Largura das sapatas	mm	225
Quantidade		4
Revestimento das sapatas		Poliuretano
<b>Rodas</b>		
Largura - Rodas	mm	260
Quantidade - Rodas		4
<b>Dimensões e pesos</b>		
Altura com cabina	mm	3.400
Altura sem cabina	mm	2.380
Comprimento com transportador de correia	mm	10.700
Comprimento sem transportador de correia	mm	5.330
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.500 x 2.000 x 3.400
Peso operacional	kg	17.600
<b>Informações complementares</b>		
Código FINAME		Não aplicável
Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
País de origem		Itália
Preço de Referência	R\$	Não informado

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	305
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Manual/Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não
Velocidade de deslocamento	km/h	0-6,4
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	0-46

