

CATERPILLAR

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

Velocidade	km/h	25
Informações sobre a esteira		
Largura das sapatas	mm	225
Quantidade		4
Revestimento das sapatas		Poliuretano
Rodas		
Largura - Rodas	mm	260
Quantidade - Rodas		4
Dimensões e pesos		
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
Informações complementares		
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

