

BOMAG

Característica	U.M.	BM 1000/35
Carac.Principal		
Largura máxima de fresagem	mm	1.000
Tambor de fresagem		
Diâmetro	mm	980
Largura	mm	1.000
Quantidade de bits (padrão)		99
Motor		
Modelo		MTU (Mercedes) OM 926 L Tier 3
Potência máxima	HP/rpm	2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre a correia		
Altura de descarga	mm	5.700
Capacidade	m ³ /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	Não informado
Giro	Graus	Não informado
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Dobrável
Velocidade	km/h	Não informado
Informações sobre a esteira		
Largura das sapatas	mm	268
Quantidade		4
Revestimento das sapatas		Não informado
Rodas		
Largura - Rodas	mm	Não informado
Quantidade - Rodas		Não informado
Dimensões e pesos		
Altura com cabina	mm	4.100
Altura sem cabina	mm	3.000
Comprimento com transportador de correia	mm	13.684

Comprimento sem transportador de correia	mm	Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.983 x 2.540 x 3.000
Peso operacional	kg	22.600

Informações complementares

Código FINAME		Não informado
Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
País de origem		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	330
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não
Velocidade de deslocamento	km/h	7,5
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	50

