

# WIRTGEN

Característica	U.M.	W 100 F
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	1.000
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	980
Largura	mm	1.000
Quantidade de bits (padrão)		99
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins – QSC 8.3
Potência máxima	HP/rpm	280
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	5.500
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	176
Dimensões (CxL)	mm	L=600
Giro	Graus	Não informado
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Rígida (dobrável opcional)
Velocidade	km/h	Não informado
<b>Informações sobre a esteira</b>		
Largura das sapatas	mm	260
Quantidade		4
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	Não informado
Altura sem cabina	mm	3.000
Comprimento com transportador de correia	mm	12.650

Comprimento sem transportador de correia	mm	5.700
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.900 x 2.550 x 3.100
Peso operacional	kg	17.400

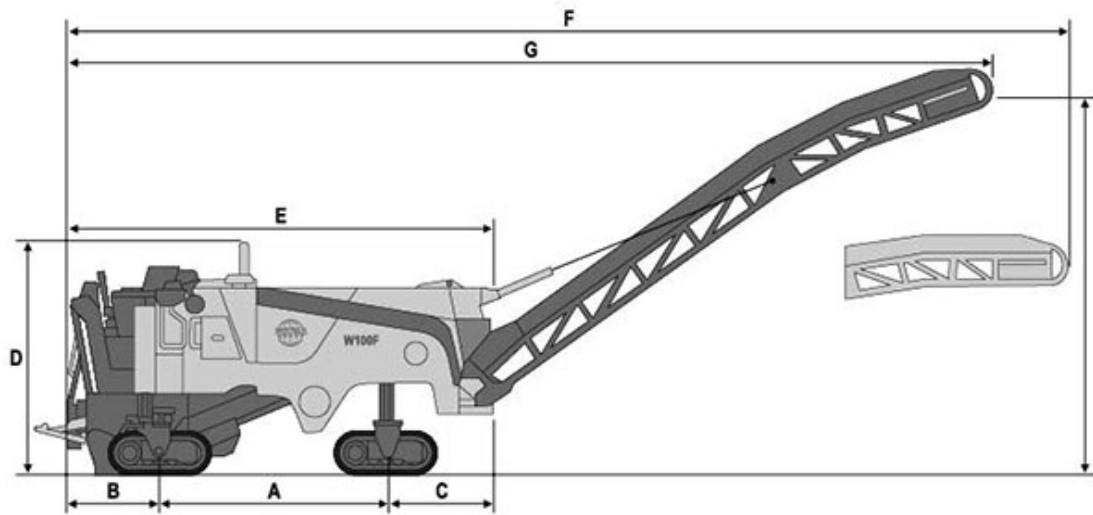
---

**Informações complementares**

---

Código FINAME		Não aplicável
Inclinação transversal máxima	Graus	10
País de origem		Alemanha
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	320
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Manual (eletrônico opcional)
Trabalha com espuma de asfalto		Não se aplica
Velocidade de deslocamento	km/h	até 7,5
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	até 32





A	B	C	D	E	F	G	H
3.035	1.250	1.415	3.100	5.700	13.450	12.650	5.500