

WIRTGEN

Característica	U.M.	W200
Carac.Principal		
Largura máxima de fresagem	mm	2.000
Tambor de fresagem		
Diâmetro	mm	1.020
Largura	mm	Não informado
Quantidade de bits (padrão)		162
Motor		
Modelo		Cummins
Potência máxima	HP/rpm	500 / 507
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre a correia		
Altura de descarga	mm	4.800
Capacidade	m ³ /h	375
Dimensões (CxL)	mm	7.900 x 850
Giro	Graus	Não informado
Lado da descarga		Frontal
Tipo		Dobrável

Velocidade	km/h	Não informado
------------	------	---------------

Informações sobre a esteira

Largura das sapatas	mm	260
---------------------	----	-----

Quantidade		1
------------	--	---

Revestimento das sapatas		Não informado
--------------------------	--	---------------

Rodas

Largura - Rodas	mm	260
-----------------	----	-----

Quantidade - Rodas		Não informado
--------------------	--	---------------

Dimensões e pesos

Altura com cabina	mm	Não informado
-------------------	----	---------------

Altura sem cabina	mm	3.000
-------------------	----	-------

Comprimento com transportador de correia	mm	15.170
--	----	--------

Comprimento sem transportador de correia	mm	8.150
--	----	-------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	14.300 x 2.500
-----------------------------------	----	----------------

Peso operacional	kg	27.180
------------------	----	--------

Informações complementares

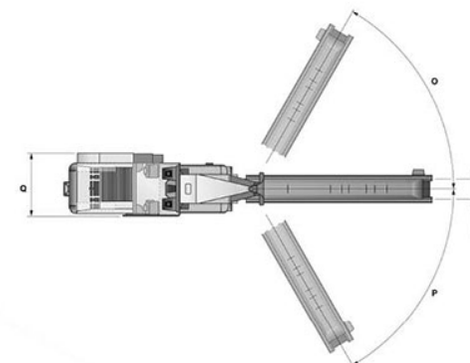
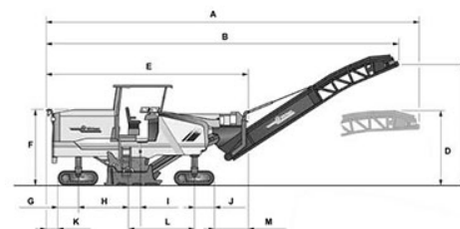
Código FINAME		Não aplicável
---------------	--	---------------

Inclinação transversal máxima	Graus	60
-------------------------------	-------	----

País de origem		Alemanha
----------------	--	----------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	330
Regulagem de profundidade		Não informado
Sistema de nivelamento		Não informado
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	5
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	5



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
15.170	14.300	4.800	3.000	8.150	3.000	830	2.000	600	800	500	2.650	1.370	850	60°	60°	2.500