

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac PL500
Carac.Principal		
Largura máxima de fresagem	mm	500
Tambor de fresagem		
Diâmetro	mm	700
Largura	mm	500
Quantidade de bits (padrão)		61
Motor		
Modelo		Cummins – QSB 4.5-C130
Potência máxima	HP/rpm	130/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre a correia		
Altura de descarga	mm	3.850
Capacidade	m ³ /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	5.500x400
Giro	Graus	20/25
Lado da descarga		Traseira
Tipo		Não informado

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

Informações sobre a esteira

Largura das sapatas	mm	Não informado
---------------------	----	---------------

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

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

Rodas

Largura - Rodas	mm	250
-----------------	----	-----

Quantidade - Rodas		4
--------------------	--	---

Dimensões e pesos

Altura com cabina	mm	3.400
-------------------	----	-------

Altura sem cabina	mm	2.500
-------------------	----	-------

Comprimento com transportador de correia	mm	8.200
--	----	-------

Comprimento sem transportador de correia	mm	4.888
--	----	-------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.077 x 1.650 x 2.500
-----------------------------------	----	-----------------------

Peso operacional	kg	7.500
------------------	----	-------

Informações complementares

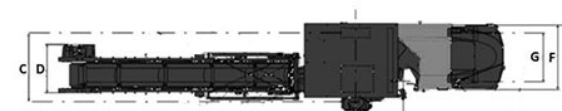
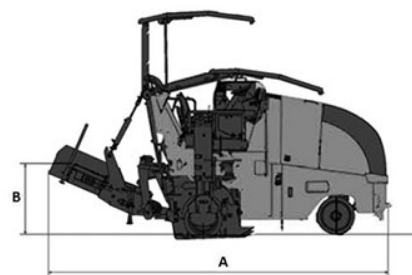
Código FINAME		Não aplicável
---------------	--	---------------

Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
-------------------------------	-------	---------------

País de origem		China
----------------	--	-------

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

Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	200
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	5,3
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	24



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PL500	5.077	1.140	1.250	850	1.650	1.200	860	70°	50°