

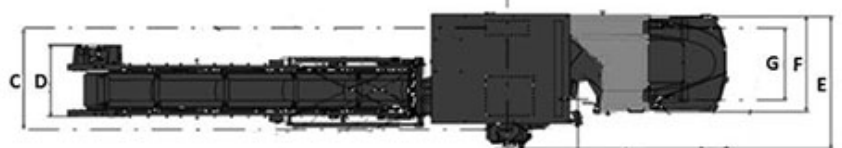
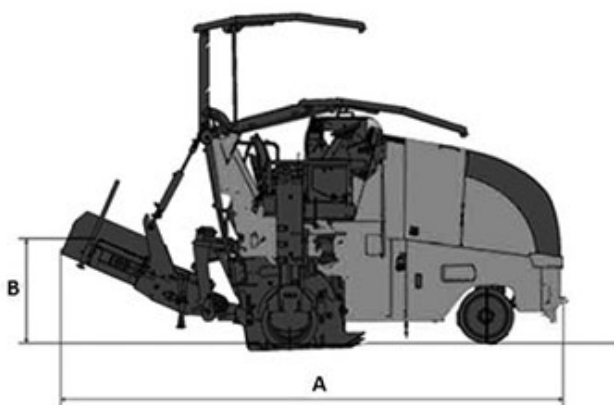
DYNAPAC

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°