

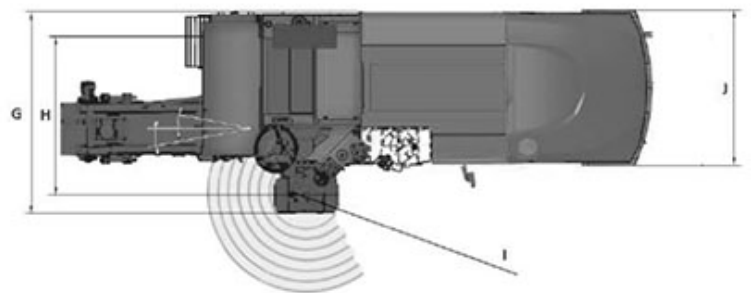
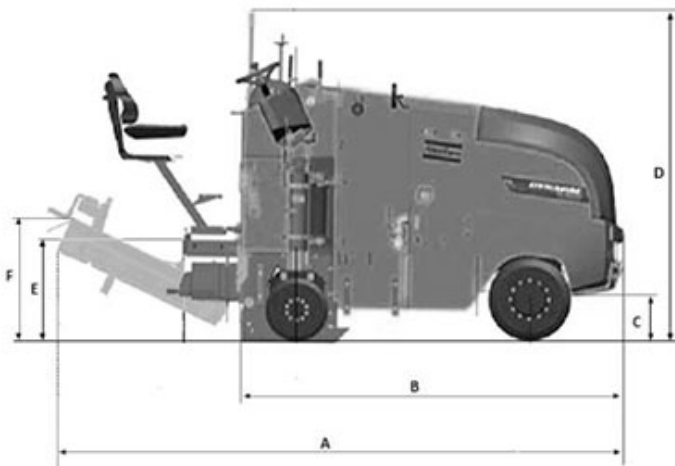
DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac PL350
Carac.Principal		
Largura máxima de fresagem	mm	350
Tambor de fresagem		
Diâmetro	mm	520
Largura	mm	350
Quantidade de bits (padrão)		38
Motor		
Modelo		Cummins - B 3.3
Potência máxima	HP/rpm	60/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre a correia		
Altura de descarga	mm	750
Capacidade	m ³ /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	1.190 x 545
Giro	Graus	10
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	Não informado
Quantidade - Rodas		3
Dimensões e pesos		
Altura com cabina	mm	Não informado
Altura sem cabina	mm	2.010
Comprimento com transportador de correia	mm	3.800

Comprimento sem transportador de correia	mm	3.065
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.065 x 1.010 x 2.010
Peso operacional	kg	3.700

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	100
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	5,8
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	25



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PL350	3.800	2.955	305	2.010	685	750	1.310	1.030	100	1.010