

VOLVO

Característica	U.M.	P5320B
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	600
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.461
Largura máxima com extensões	mm	7.500
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.750
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás com ignição eletrônica. Queimador soprador de GLP de acendimento eletrônico.
Sistema de compactação		Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
Modelo		Volvo D5
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima no volante	HP/rpm	118/2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle Controle eletrônico de acionamento.

Diâmetro mm 360

Depósito de massa

Altura de descarga mm 644

Capacidade m³ Não Informado

Carga máxima t 12

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira mm 2.618

Largura da esteira mm 300

Tipo Hidrostático

Tipo de esteira Esteira com sapatas aparafusadas de borracha e superfície sem furos.

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 3,20

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0 - 1,70

Sistema de locomoção - Pneus

Quantidade de eixos Não Informado

Tipo - Pneus Não Informado

Tipo e medida dos pneus Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus km/h Não Informado

Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus

km/h

0 - 0

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas

Standard

Sistema de gerenciamento operação/manutenção

Standard

Sistema de nivelamento

sensores de contato com sky - standard

Sistema de transmissão de dados

Não Informado

Informações complementares

Código Finame

Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte

mm

5.916 x 4.750 x 3.650

País de origem

Índia

Peso operacional

kg

15.406

Peso para transporte

kg

Não Informado

Preço de Referência

R\$

Não Informado

