

MARGUI

Característica	U.M.	Vibroacabadora MGV 400
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	400
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	250
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.200
Largura máxima com extensões	mm	5.000
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.000
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		8 queimadores GLP
Sistema de compactação		Vibração
Sistema de extensão		Hidráulico e Mecânico
Sistema de vibração		Vibradores Excêntricos Regulável
Motor		
Modelo		CUMMINS QSB4.5 -- Intercooler
Norma de medição		MAR 1 / Tier 3
Potência máxima no volante	HP/rpm	120/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	488 / 1600

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Acionamento hidráulico individual com controle manual ou automático
Diâmetro	mm	350

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	550
Capacidade	m ³	5,55
Carga máxima	t	10

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	2.200
Largura da esteira	mm	260
Tipo		Transmissão hidrostática
Tipo de esteira		Esteiras de Aço com Sapatas Revestidas de Borracha
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	3,60
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0,10 - 1,50

Sistema de locomoção - Pneus

Quantidade de eixos		não
Tipo - Pneus		não
Tipo e medida dos pneus		não
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

Eletrônico

Sistema de gerenciamento operação/manutenção

Eletrônico

Sistema de nivelamento

Eletrônico

Sistema de transmissão de dados

Eletrônico

Informações complementares

Código Finame

Sim, empresa cadastrada no BNDS/FINAME

Dimensões (CxLxA) para transporte

mm

5.330 x 2.315 x 2.841

País de origem

Brasil

Peso operacional

kg

10.500

Peso para transporte

kg

10.500

Preço de Referência

R\$

Não Informado

