

ROMANELLI

Característica	U.M.	VR 300 E
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	250
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.200
Largura máxima com extensões	mm	4.200
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	2.400
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		04 MAÇARICOS GLP
Sistema de compactação		VIBRAÇÃO DA MESA
Sistema de extensão		HIDRÁULICO
Sistema de vibração		HIDRÁULICO
Motor		
Modelo		YANMAR
Norma de medição		DIN 70020
Potência máxima no volante	HP/rpm	82 HP (Opcional: 108 HP PERKINS)
Torque máximo	Nm/rpm	317 NM / 1800 RPM

Transportador de rosca

Acionamento e controle HIDROSTÁTICO COM CONTROLE AUTOMÁTICO

Diâmetro mm 230

Depósito de massa

Altura de descarga mm 570

Capacidade m³ 3,67

Carga máxima t 11,48

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira mm 2.097

Largura da esteira mm 300

Tipo TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA

Tipo de esteira BORRACHA

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 3,60

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0,30 - 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		SENSOR ULTRASSÔNICO (Opcional: FIM DE CURSO)
Sistema de transmissão de dados		IHM IP69

Informações complementares

Código Finame		3239977
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.880 x 2.210 x 3.300
País de origem		BRASIL
Peso operacional	kg	14.400
Peso para transporte	kg	6.400
Preço de Referência	R\$	Não Informado

