

# ROMANELLI

Característica	U.M.	VR 300 E
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	300
<b>Lançamento</b>		
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
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		04 MAÇARICOS GLP
Sistema de compactação		VIBRAÇÃO DA MESA
Sistema de extensão		HIDRÁULICO
Sistema de vibração		HIDRÁULICO
<b>Motor</b>		
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
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		HIDROSTÁTICO COM CONTROLE AUTOMÁTICO
Diâmetro	mm	230
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	570
Capacidade	m <sup>3</sup>	3,67
Carga máxima	t	11,48
<b>Sistema de locomoção</b>		
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
<b>Sistema de locomoção - Pneus</b>		
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
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		STANDARD
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		STANDARD
Sistema de nivelamento		SENSOR ULTRASSÓNICO (Opcional: FIM DE CURSO)
Sistema de transmissão de dados		IHM IP69
<b>Informações complementares</b>		
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

