

# 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

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle HIDROSTÁTICO COM CONTROLE AUTOMÁTICO

Diâmetro mm 230

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 570

Capacidade m<sup>3</sup> 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

