

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	m ³	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 ULTRASSÓNICO (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

