

# AMMANN

Característica	U.M.	AFW 600-3
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	700
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	5.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	7.500
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Compactação por Tamper e Vibração
Sistema de extensão		Mecânica
Sistema de vibração		Não Informado
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 6.7 – C173
Norma de medição		EU Stage IIIA
Potência máxima no volante	HP/rpm	173 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		Automático com controle por ultrasom
Diâmetro	mm	380
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	575
Capacidade	m <sup>3</sup>	Não Informado
Carga máxima	t	13
<b>Sistema de locomoção</b>		
Comprimento da esteira	mm	Não Informado
Largura da esteira	mm	Não Informado
Tipo		Não Informado
Tipo de esteira		Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Não Informado
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0,00 0 -
<b>Sistema de locomoção - Pneus</b>		
Quantidade de eixos		3 eixos
Tipo - Pneus		Traseiros 2 x 445 / 80 R25
Tipo e medida dos pneus		Dianteiros 4 x 560 / 390-300
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	20
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	0,00 0 -
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		PaveManager 2.0
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		PaveManager 2.0
Sistema de nivelamento		Transversal e Longitudinal
Sistema de transmissão de dados		Sistema de controle baseado em CAN
<b>Informações complementares</b>		
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.100 x 2.550 x 3.100
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	18.000
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

