

AMMANN

Característica	U.M.	AFT 900-3
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	1.100
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	360
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	5.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	14.000
Mesa vibratória		
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
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7 – C260
Norma de medição		EU Stage IIIA
Potência máxima no volante	HP/rpm	260 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Automático com controle por ultrassom
Diâmetro	mm	500
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	525
Capacidade	m ³	Não Informado
Carga máxima	t	15
Sistema de locomoção		
Comprimento da esteira	mm	3.360
Largura da esteira	mm	320
Tipo		Acionamento da esteira independente
Tipo de esteira		Poliuretano

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	4
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0,00 0 -
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	0,00 0 -
Eletrônica embarcada		
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
Informações complementares		
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.625 x 2.550 x 3.100
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	20.000
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

