

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 ultrasom

Diâmetro mm 500

Depósito de massa

Altura de descarga mm 525

Capacidade m³ 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

