

# AMMANN

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>AFT 900-3</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	1.100
<b>Lançamento</b>		
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
<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 – 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 <sup>3</sup>	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

