

# 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         |

