

AMMANN

| Característica | U.M. | AFT 400-3 |
|----------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Produção nominal | t/h | 350 |
| Lançamento | | |
| Espessura máxima de lançamento | mm | 200 |
| Largura básica (configuração mínima) | mm | 1.750 |
| Largura máxima com extensões | mm | 3.500 |
| Largura máxima com mesa hidráulica estendida | mm | 4.700 |
| 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 | | Deutz TD 2.9 L4 |
| Norma de medição | | EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 3 |
| Potência máxima no volante | HP/rpm | 72 / 2200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não Informado |

Transportador de rosca

| | | |
|------------------------|----|---------------------------------------|
| Acionamento e controle | | Automático com controle por ultrassom |
| Diâmetro | mm | 320 |

Depósito de massa

| | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| Altura de descarga | mm | 500 |
| Capacidade | m ³ | Não Informado |
| Carga máxima | t | 10,50 |

Sistema de locomoção

| | | |
|------------------------------------------------|------|--------------|
| Comprimento da esteira | mm | 2.090 |
| Largura da esteira | mm | 260 |
| Tipo | | Hidrostático |
| 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 | 5.022 x 1.800 x 2.920 |
| País de origem | | Índia |
| Peso operacional | kg | 10.500 |
| Peso para transporte | kg | Não Informado |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |

