

AMMANN

Característica	U.M.	AFW 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	Não Informado
Largura da esteira	mm	Não Informado
Tipo		Não Informado
Tipo de esteira		Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Não Informado
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0,00 0 -
Sistema de locomoção - Pneus		
Quantidade de eixos		3 eixos
Tipo - Pneus		Traseiros 2 x 385/65 R22.5
Tipo e medida dos pneus		Dianteiros 4 x 492/260-378
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	15
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	4.990 x 1.800 x 2.920
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	10.300
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

