

AMMANN

Característica	U.M.	AFW 150-2
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	35
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	100
Largura básica (configuração mínima)	mm	800
Largura máxima com extensões	mm	1.300
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	1.650
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás GLP
Sistema de compactação		Compactação por Vibração
Sistema de extensão		Mecânica
Sistema de vibração		Não Informado
Motor		
Modelo		Hatz 1B50E
Norma de medição		EU Stage V / U.S. Tier 4F
Potência máxima no volante	HP/rpm	10 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Não Informado
Diâmetro	mm	Não Informado
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	Não Informado
Capacidade	m ³	0,60
Carga máxima	t	Não Informado
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		2 eixos
Tipo - Pneus		Tração 2 x 432 x 127 mm
Tipo e medida dos pneus		Direcional 1 x 330 x 152 mm
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	2,50
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	0,00 0 -
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não Informado
Sistema de nivelamento		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Informações complementares		
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.550 x 1.150 x 1.668
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	1.260
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado