

Dynapac S100

Mix Spreader



Características técnicas

Massa	
Peso de transporte	220 kg
Peso operacional (máx.)	500 kg

Dimensões	
Comprimento, máx	2.000 mm
Dimensões de transporte (CxLxA)	1670 x 1000 x 1100 mm
Largura de trabalho, máxima	1.000 mm
Largura de trabalho, mín.	250 mm

Trem de transmissão	
Rodas dianteiras	2x rodas com acionamento hidrostático, 400mm de diâmetro
Rodas traseiras	1x roda giratória, 260mm de diâmetro

Tração	
Velocidade de trabalho máx.	30 m/min
Velocidade de transporte, máx.	3.5 km/h

Motor	
Fabricante/Modelo	Honda GXV 160
Emissões	EPA
Potência nominal	3,20 kW
Tipo	Motor a gasolina refrigerado a ar
Número de cilindros	1
Tanque de combustível	5 litros

Silo de material	
Capacidade	150 l

Equipamentos standard	
-----------------------	--

- Duas rodas com acionamento hidrostático e uma roda giratória
- Controles de avanço e ré na alavanca do operador
- Controle de espessura de camada com cilindros hidráulicos esquerdo e direito independentes
- Controle de largura de operação com escotilhas controladas hidráulicamente
- Mesa aquecida com recuperação de gás de exaustão
- Silo
- Freio de estacionamento

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com.br

As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.