

PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS

MODELOS		AM 9 - UltraEco
Capacidade Nominal de Transporte	m³	9
Volume Linha de Água	l	10.200
Volume Geométrico Total	l	15.000
Porcentagem de Enchimento	%	60
Inclinação do Tambor	Graus	12,45
Rotação Máxima do Tambor	RPM	0 - 12/14
Diâmetro do Tambor Misturador	mm	2.300
Peso*	kg	3.250
Altura de alimentação da tremonha**	mm	2.546

* Peso do equipamento sem água, desvio +/- 5%, sem chassi.

SCHWING-Stetter reserva-se o direito de incluir melhorias e modificações técnicas sem prévio aviso. Imagens ilustrativas. As imagens podem variar de acordo com o modelo/acessórios aplicados.

PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

MODELO		AM 9 - UltraEco
Capacidad nominal del transporte	m³	9
Volumen línea de agua	l	10.200
Volumen geométrico total	l	15.000
Porcentaje de llenado	%	60
Inclinación del tambor	Graus	12,45
Rotación máxima del tambor	RPM	0 - 12/14
Diámetro del tambor mezclador	mm	2.300
Peso*	kg	3.250
Altura de alimentación de la tolva	mm	2.546

* Peso del equipo sin agua, desviación +/- 5%, sin chasis.

SCHWING-Stetter se reserva el derecho a incluir mejoras técnicas y modificaciones sin previo aviso. Imágenes ilustrativas. Las imágenes pueden variar según el modelo o los accesorios aplicados.



Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporã
07661-000 | São Paulo | Brasil
Tel.: +55 11 4486-8500
info@schwingstetter.com.br
www.schwingstetter.com.br

SCHWING-Stetter reserva-se o direito de incluir melhorias e modificações técnicas sem prévio aviso. Imagens ilustrativas. As imagens podem variar de acordo com o modelo/acessórios aplicados.
SCHWING-Stetter se reserva el derecho de incluir mejoras técnicas y modificaciones técnicas sin previo aviso. Imágenes ilustrativas. Las imágenes pueden variar de acuerdo con el modelo/accesorios aplicados.