

PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS | PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

PERFORMANCE			GB	PTO
Rendimento Máx. Teórico	Caudal Máx. Teórico	m³/h	41	41
Pressão Máx. no Concreto Teórico	Presión Máx. en el Hormigón Teórico	bar	76	50
Número de Ciclos de Bombeio	Número de Ciclos de Bombeo	ciclos/min	41	39
Tamanho Máx. dos Agregados	Tamaño Máx. de los Agregados	mm	38	38
Válvula para Concreto	Válvula para Hormigón	X	Long Rock™	Long Rock™
Diâmetro de Saída	Diámetro de Salida	mm	125	125
SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidade do Tanque Hidráulico	Capacidad del Tanque Hidráulico	l	430	430
Circuito Hidráulico	Circuito Hidráulico	X	Aberto	Aberto
DADOS ADICIONAIS				
Sistema de Acionamento	Accionamiento		Caixa de Transferência	Tomada de Força
Altura do Agitador	Altura del Agitador	mm	1360	1360
Capacidade do Agitador	Capacidad del Agitador	l	320	320
Estabilização/Apoios	Estabilización		Manual	Manual
Largura	Ancho	mm	2300	2300
Altura	Altura	mm	2260	2260
Comprimento	Largo	mm	5570	5570
Peso Aproximado (c/ água e acessórios padrão)	Peso del Equipo (con agua y accesorios standar)	kg	4470	4470



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 y modificaciones técnicas sin previo aviso. Imágenes ilustrativas. Las imágenes pueden variar de acuerdo con el modelo/accesorios aplicados.