

Dados Técnicos



PERFORMANCE		SP 500	SP 750-18
Rendimento Máx. Teórico	m³/h	41	60
Pressão Máx. no Concreto Teórico	bar	76	76
Número de Ciclos de Bombeio		40	43
Tamanho Máx. dos Agregados	mm	38	38
Válvula para Concreto		Long ROCK™	Long ROCK™
Diâmetro de Saída	mm / HD	125 / 5"	125 / 5"
SISTEMA HIDRÁULICO			
Capacidade do Tanque Hidráulico	l	270	270
Circuito Hidráulico		Aberto	Aberto
MOTOR			
Motor de Acionamento		CAT C4.4 T	CAT C4.4 TA
Potência	HP	84	111
Capacidade do Tanque de Diesel	l	70	70
DADOS ADICIONAIS			
Altura do Agitador	mm	1350	1350
Capacidade do Agitador	l	320	320
Eixo de Rodagem		Simples	Simples
Dimensões dos Pneus		ST 235 / 80 R16	ST 235 / 80 R16
Sistema de Freios		Elétrico	Elétrico
Estabilização/Apoios		Manual	Manual
Largura	mm	1720	1720
Altura	mm	2131	2131
Comprimento	mm	4735	4735
Peso Aproximado	kg	2990	3250

Rendimento máximo teórico, pressão máxima no concreto e distâncias de bombeamento não podem ser atingidos simultaneamente.

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.



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

SP 500 SP 750-18

Bombas Rebocáveis para Concreto



Rendimento Máx. Teórico	41/60 m³/h
Pressão Máx. no Concreto	76 bar
Número Máx. de Ciclos	40/43 p/ min.



RECORD BREAKING ENGINEERING

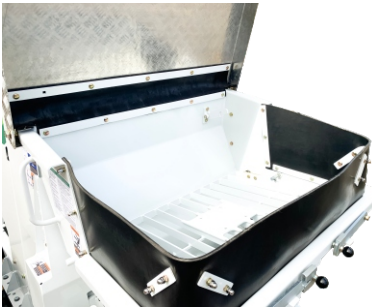
Produção Ideal, Fácil Mobilidade e Dimensões Compactas

Linha de Bombas Rebocáveis

Você tem diversos motivos para investir em uma bomba rebocável SCHWING. Com pressões de até 76 bar e rendimento teórico de até 60 m³/h, a linha de bombas rebocáveis SCHWING abre a possibilidade de atender diversos tipos de obra.

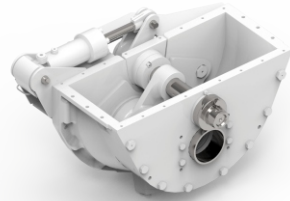
Pequenas, médias e grandes distâncias horizontais e verticais de bombeamento, projeção de concreto via úmida, injeção de concreto, pequenas e médias fundações através de hélice contínua, entre outras aplicações.

A facilidade operacional e o baixo custo de manutenção faz com que a linha de bombas rebocáveis SP seja uma excelente relação custo/benefício atendendo diversas situações de trabalho.



Performance no Bombeamento

Bombeamento com agregados de até 38 mm e sistema de agitador, com design europeu e nova geometria, a nova tremonha da linha SP possui maior capacidade de carga e tampa de proteção (principalmente para utilizar o retorno de bombeio). Além dessas vantagens, a nova angulação da grade de proteção promove um melhor enchimento de concreto na válvula ROCK.



Válvula para Concreto ROCK

Grças a sua estrutura inteligente, a válvula ROCK possui um desgaste muito menor do que outras válvulas para concreto. Permite uma limpeza mais rápida e uma manutenção muito menor.

As vantagens:

Menor tempo de manutenção, menor tempo de limpeza, maior disponibilidade do equipamento e menores custos de manutenção.



Manutenção Simples e Fácil

Materiais e componentes utilizados na fabricação das bombas SCHWING-Stetter garantem confiança e grande vida útil para o equipamento reduzindo custos e paradas. Este tempo foi ainda mais otimizado graças ao design do equipamento que possibilita fácil acesso a todos os pontos de manutenção e substituição de peças de desgaste.



Painel de Comando

Com o painel de comando e controle, você tem acesso à todas as funções do equipamento como: liga/desliga, bombeio e retorno, horímetro, agitador, leitura de pressão e parada de emergência.



Versão Elétrica

Motor Elétrico e Projeção de Concreto
Opcionalmente, todas as bombas rebocáveis podem ser montadas com acionamento elétrico, como também, bomba peristáltica com kit para projeção de concreto via úmida e sistema de dosagem de aditivos líquidos.

MADE IN GERMANY
by SCHWING-Stetter



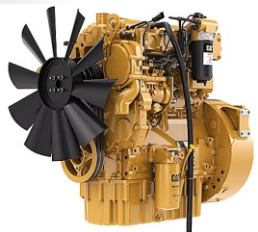
Sistema Hidráulico Aberto

Todas as bombas para concreto SCHWING são equipadas com sistema hidráulico aberto. Com ele, pode-se conseguir o melhor rendimento dos equipamentos com utilização de rotações mínimas do motor e assim uma alta redução no consumo de combustível.



Facilidade na operação

O controle à cabo possibilita a operação do equipamento no local de aplicação do concreto. Inclui as funções liga/desliga, bombeio/retorno e parada de emergência.



Performance Garantida

A nova linha de bombas estacionárias SCHWING são fornecidas com motores diesel CATERPILLAR. Motores de alta tecnologia e eficiência que garantem a performance de trabalho e qualidade das bombas SCHWING.

CARACTERÍSTICAS	VANTAGENS	BENEFÍCIOS
1 Alto Rendimento e Alta Pressão no Concreto	■ Ideal para pequenos trabalhos e projeção de concreto via úmida	■ Maior diversidade na utilização ■ Aumento de produtividade
2 Válvula Rock	■ Baixo desgaste e de fácil manutenção	■ Baixo custo de manutenção e maior disponibilidade do equipamento ■ Baixo custo de operação e menor tempo de inatividade
3 Tecnologia e Componentes com Reputação SCHWING	■ Confiabilidade conhecida mundialmente ■ Valorização do Investimento	■ Baixo custo de manutenção e operação ■ Alto valor de revenda ■ Rentabilidade ■ Retorno de investimento garantido
4 Motores Diesel CAT	■ Eficiência na economia de combustível ■ Excelente disponibilidade de peças de reposição	■ Baixo custo operacional ■ Qualidade CAT