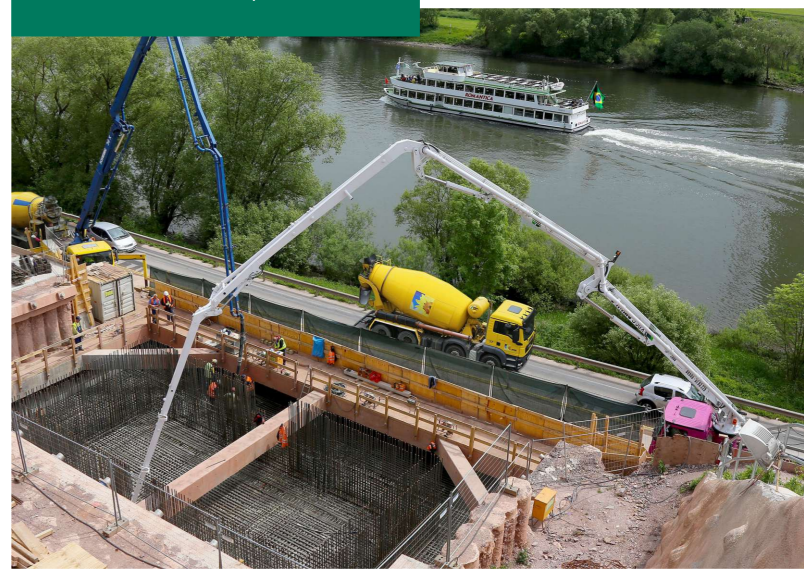




Autobombas para Concreto



Alcance Vertical

31,86 | 35,70 m

Rendimento

max.

160 m³h 85 bar

Pressão no Concreto max.





Rod. Fernão Dias, km 56 | Terra Preta | Mairiporã 07600-000 | São Paulo | Brasil Tel.: +55 11 4486-8500 | Fax: +55 11 4486-1227 info@schwingstetter.com.br www.schwingstetter.com.br





SCHWING S 32 X e S 36 X

Vista panorâmica de suas vantagens

e benefícios

A torre de giro pode realizar giros de até 365º e a última seção do mastro oferece um ângulo de giro de 238º. Isto permite superar sem esforço aplicação do concreto nas situações mais complexas. A estrutura robusta garante uma grande vida útil para todo o conjunto.





cilindro diferencial funciona através do sistema hidráulico mediante o bloqueio de comando. Isso garante a utilização do equipamentos em diversas situações e facilita a manutenção do sistema.



Sistema de Estabilização

Graças a uma combinação perfeita de estabilizadores dianteiros em X e traseiros em H, é possível realizar a estabilização total do equipamento em espaços bem reduzidos. Além dessa vantagem, os cilindros são embutidos dentro dos pés de apoio aumentando a vida útil e garantindo a segurança na operação.



Controle Total da Operação sem Fio

Por seu desenho ergonômico e baixo peso de operação, o controle remoto SC 30 é uma excelente ferramenta para o operador. Além de todas as funções do equipamento e visualização através do display, as baterias recarregáveis tem autonomia de no mínimo 8 horas de trabalho.





Sistema Hidráulico Aberto Para transformar a potência do motor em potência de bombeamento de forma eficiente e sem perdas, 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



Válvula para Concreto ROCK

Graças 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, major disponibilidade do equipamento e menores custos de manutenção.



Porta Lateral Rebatível

A porta lateral rebatível de 3,85 m de comprimento é um componente de série do equipamento. Possui suportes para tubos rígidos e flexíveis de forma segura e ergonômica facilitando o dia a dia do operador.



Sistema de Controle VECTOR

Através de sistema intuitivo de comando VECTOR, o operador pode consultar todos os dados e ajustes do equipamento. Além disso, é possível modificar os diferentes parâmetros pré-estabelecidos. O sistema de diagnósticos integrado garante um funcionamento seguro e indica os intervalos de manutenção necessários.



Válvula Rock. **Extremamente Robusta.**

Limpeza rápida com menos água

Devido a sua geometria, a válvula ROCK se movimenta facilmente e agiliza muito mais a limpeza comparada com outras válvulas para concreto.



Ao mesmo tempo, é possível visualizar os cilindros e manchetas. Por esse motivo é possível limpar de forma fácil e rápida com apenas 2 ciclos. economizando tempo e água.

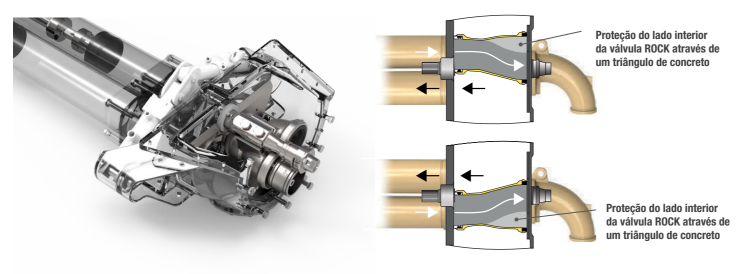
Geometria otimizada para um fluxo de concreto sem fricção

Quanto menos se desvia o fluxo do concreto na válvula, menor é a perda de pressão e desgaste dos componentes. O mesmo acontece com a válvula para concreto ROCK. Sua ótima geometria assegura um fluxo linear e sem fricção do concreto desde o cilindro de transporte até a saída do concreto. Isso reduz e muito o desgaste da válvula e minimiza o uso de energia do acionamento. Gastos de manutenção e indisponibilidade do equipamento se reduzem ao mínimo.



Proteção Inteligente contra o desgaste

O desgaste da válvula para concreto é particularmente alto considerando que o concreto é impulsionado através de pressão hidráulica até a saída. O deslocamento do concreto dentro da válvula ROCK é feito de tal maneira que o concreto fica em atrito com o próprio concreto e não com o aço. Desta forma, com essa geometria inteligente da válvula, o desgaste é minimizado, a durabilidade aumenta proporcionando uma vantagem considerável por m³ bombeado.



Sistema de Estabilização para espaços reduzidos

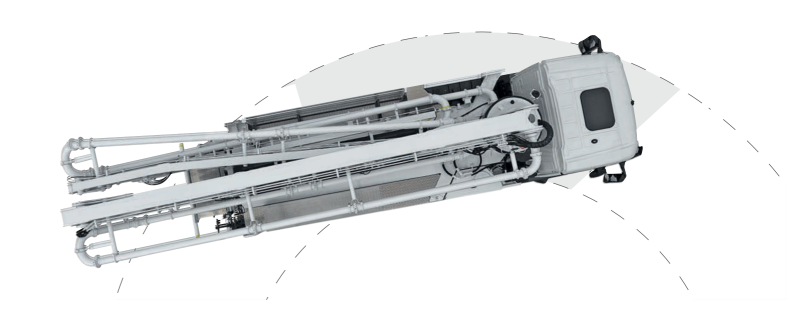
Estabilização Inteligente

A combinação única de estabilizadores dianteiros em X e estabilizados traseiros em H das bombas para concreto S32X e S36X é perfeita para espacos cada vez mais reduzidos para estabilização. Frente aos estabilizadores giratórios (habituais em outros sistemas de estabilização) que necessitam de um grande espaco, nestes sistemas giratórios, as vezes não é possível fazer uma estabilização segura do equipamento. ocasionando riscos a todos envolvidos na operação. Além dessa vantagem de estabilização da S32X e S36X, com este sistema, foi possível criar um grande espaço para armazenamento de tubos rígidos e flexíveis, além de acessórios para a operação.

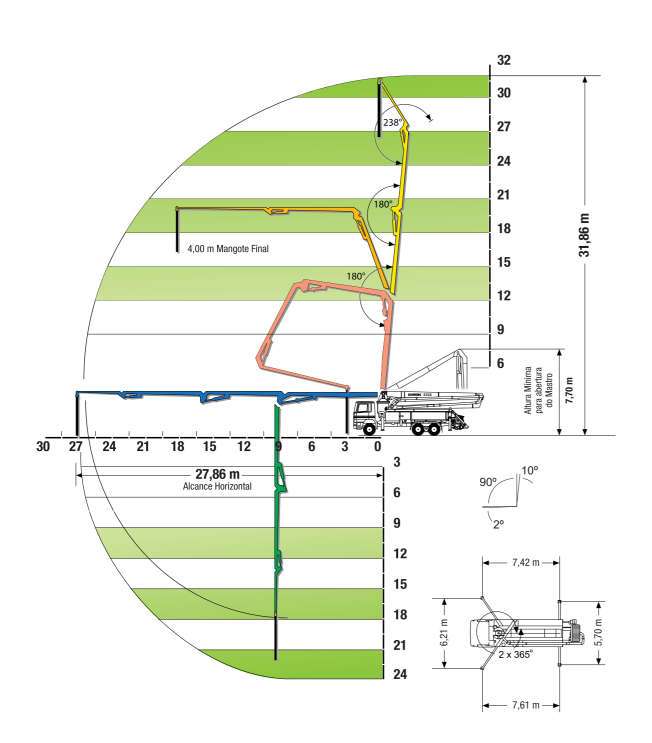
SCHWING S 32 X e S 36 X **Outros Sistemas** Com estabilizadores X e H combinados Com estabilizadores X e Giratórios combinados

Menor distância entre eixos. Ótima mobilidade em todos os locais!

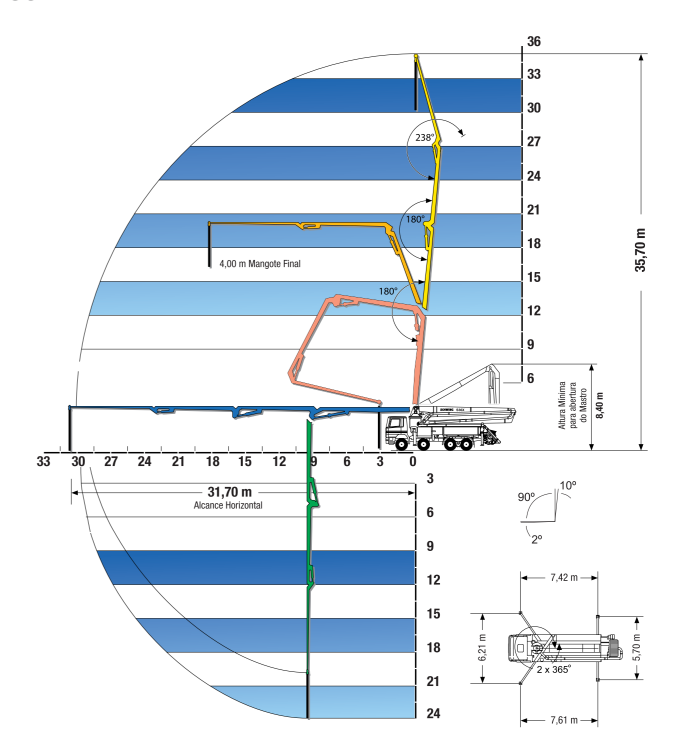
A menor distância entre eixos de sua classe, as bombas S32X e S36X tem uma extraordinária manobrabilidade, Vantagens operacionais; fácil deslocamento em rotatórias, ruas e avenidas esteritas e manobras mais seguras em obras com espaços físicos restritos.



S 32 X



S 36 X



S32X | S36X Autobombas para Concreto

Dados Técnicos

PERFORMANCE				
Bateria de Bombeio		P 2023		
Rendimento Máximo	m³/h	160		
Pressão Máx. no Concreto	bar	85		
Número de Ciclos	ciclos/min.	32		
Válvula para Concreto		M-ROCK		
SISTEMA HIDRÁULICO				
Capacidade do Tanque Hidráulico	l	400		
Circuito Hidráulico		Aberto		
MASTRO		S32X	S36X	
MASTRO Tubulação de Transporte	DN	S32X 125	S36X 125	
	DN m			
Tubulação de Transporte		125	125	
Tubulação de Transporte Comprimento Mangote Final	m	125 4	125 4	
Tubulação de Transporte Comprimento Mangote Final Alcance Vertical	m m	125 4 31,86	125 4 35,70	
Tubulação de Transporte Comprimento Mangote Final Alcance Vertical Alcance Horizontal	m m	125 4 31,86 27,86	125 4 35,70 31,70	
Tubulação de Transporte Comprimento Mangote Final Alcance Vertical Alcance Horizontal Número de Articulações	m m	125 4 31,86 27,86 4	125 4 35,70 31,70 4	
Tubulação de Transporte Comprimento Mangote Final Alcance Vertical Alcance Horizontal Número de Articulações Raio de Giro	m m m	125 4 31,86 27,86 4 2 x 365°	125 4 35,70 31,70 4 2 x 365°	

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

As máximas distâncias de bombeamento são teóricas e estão diretamente relacionadas as condições de bombeamento (tubulação de transporte, mistura do concreto, tamanho de agregados e slump)

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



