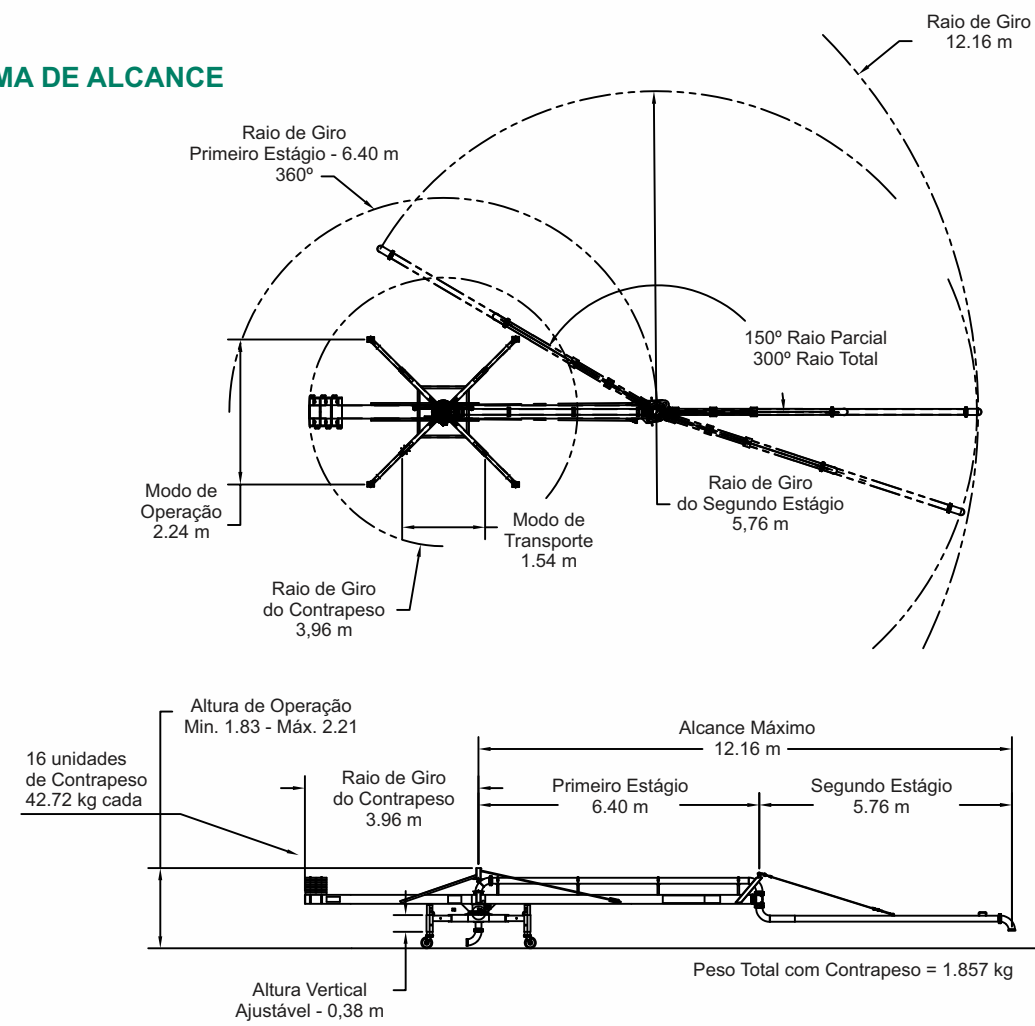
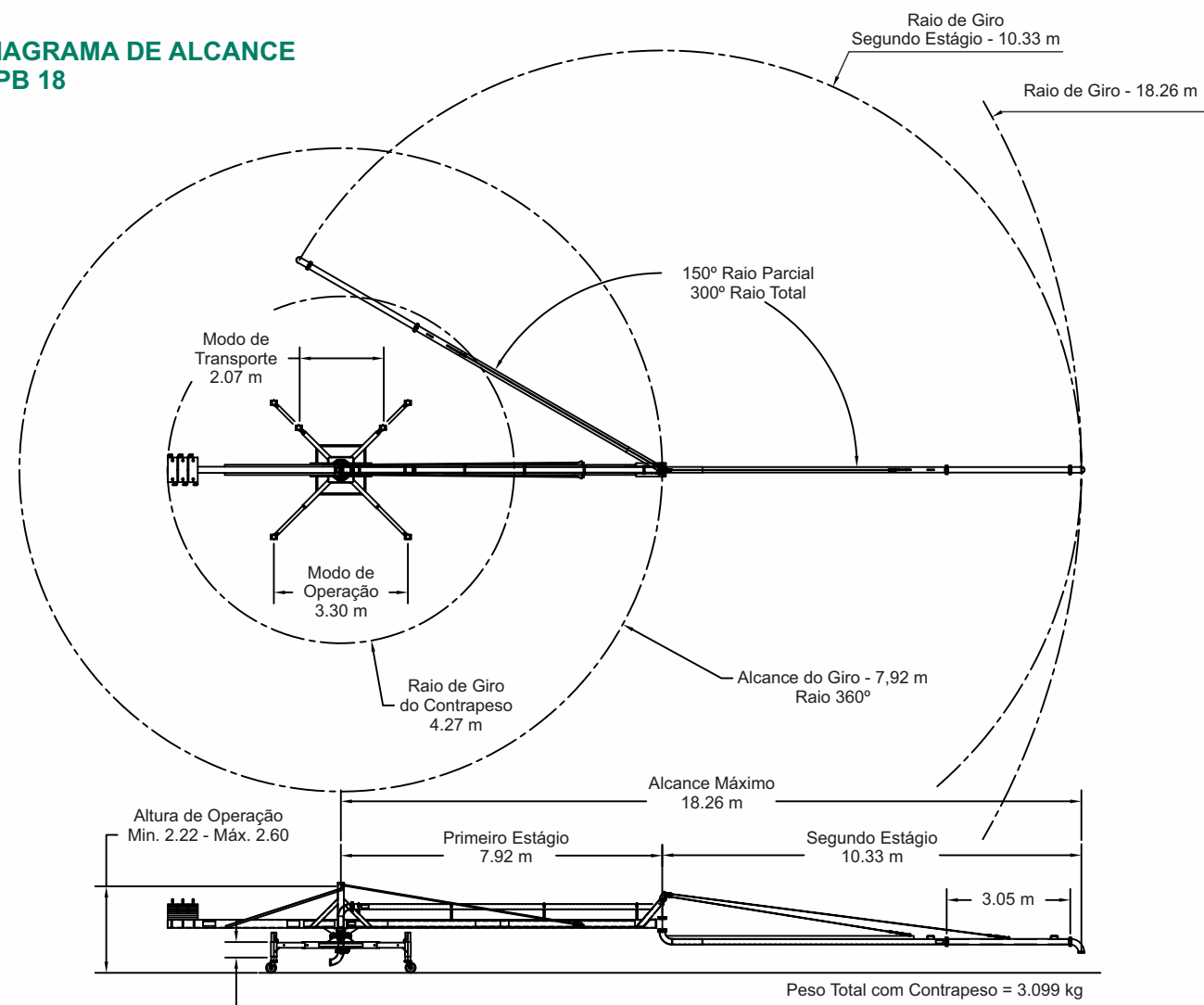


**DIAGRAMA DE ALCANCE
SPB 12**



**DIAGRAMA DE ALCANCE
SPB 18**



SCHWING-Stetter
SOLUÇÕES COMPLETAS PARA O CONCRETO.

SPB 12 / SPB 18

Mastros Separados para Distribuição de Concreto



- Matriz
- Fábricas
- Filial/Representante de Vendas e Serviços de Pós-Venda

SCHWING-Stetter
SOLUÇÕES COMPLETAS PARA O CONCRETO.

Em todas as pequenas, médias ou grandes obras de concreto que buscam eficiência, tecnologia e qualidade em qualquer parte do mundo, pode se encontrar equipamentos SCHWING-Stetter. Com matriz na Alemanha e fábricas na Áustria, Estados Unidos, Brasil, Rússia, China, Índia e mais de 100 locais de vendas e prestação de serviços, o grupo SCHWING-Stetter sempre está próximo de seu cliente. Nossa linha de produtos e equipamentos oferecem a solução ideal para cada tipo de aplicação, é o que faz do grupo SCHWING-Stetter o fornecedor mais completo em equipamentos para Fabricação, Transporte, Bombeamento, Distribuição e Reciclagem do Concreto.



SCHWING-Stetter reserva-se o direito de incluir melhorias e modificações técnicas sem prévio aviso.



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 GmbH
Heerstrasse 9-27
D-44653 - Herne
Alemanha
Tel.: +49 2325-9870
info@schwing.de | www.schwing.de



Mastros Separados para Distribuição de Concreto

Operação segura e muito eficiente para diversas aplicações
Sistemas Completos de Bombeamento de Concreto
Design exclusivo para diversas aplicações

Distribuição de Concreto em Túneis

A SCHWING-Stetter fornece o método mais eficiente e mais seguro de bombeamento de concreto em formas para aplicações na construção de túneis. Este equipamento é equipado com um mastro separado e acionamento hidráulico. O mastro possui um raio de giro de 300° e estende-se em vários diâmetros para facilitar a operação no bombeamento de concreto em túnel. A conexão com auto vedação fornece uma característica única de válvula de alívio para aliviar a pressão do concreto na forma.

As principais características incluem opções horizontais ou verticais do carrinho e aplicações que proporcionam um fornecimento contínuo de concreto para o mastro enquanto o mesmo é distribuído em toda a forma. Os equipamentos podem ser fornecidos com várias opções de alimentação, incluindo controle manual ou remoto.



- Projeto personalizado através de nossos engenheiros
- Mastro telescópico hidráulico
- Raio de giro de 300°
- Instalação Rápida e fácil
- Operação simples
- Carrinho pode ser instalado em trilhos para fácil movimentação e distribuição do concreto



Distribuição de Concreto em Pontes

Estes mastros da SCHWING-Stetter proporciona um método exclusivo de distribuição de concreto em pontes que não são acessíveis por outros meios de distribuição de concreto. Este equipamento proporciona um raio de giro de 360° articulado de dois estágios com rápida rotação para facilitar a distribuição do concreto. Este mastro é instalado em uma estrutura treliçada totalmente ajustável. O conjunto do equipamento possui um design que não atrapalha a estrutura de armação de aço já instalada para colocação do concreto. Características hidráulicas podem ser personalizadas de acordo com o projeto para fornecer o máximo de produtividade.



Distribuição de Concreto em Pavimentos

Este equipamento foi concebido para preencher a lacuna entre o trabalho da montagem de grandes linhas de distribuição de concreto com o trabalho manual de movimentação do mangote final. Este equipamento é de fácil operação e exige o mínimo de tempo para a instalação. As características incluem 360° de raio de giro articulado em dois estágios e posicionamento preciso na distribuição do concreto. As vantagens deste equipamento são reforçadas com uma variedade de acessórios, incluindo rodas, sistemas ferroviários e hidráulicos movidos a rádio, opções de mastros, etc. Mastros ideais para distribuição de concreto em pavimentos de edifícios.



Características Técnicas

		SPB 12	SPB 18
Peso sem concreto	kg	1.853	4.264
Peso com concreto	kg	2.284	4.808
Alcance máximo	m	16.10	22.5
Comprimento do mastro	m	12.20	18.3
Altura máxima	m	2.20	3.15
Altura mínima	m	1.83	2.70
Largura máxima (estendida)	m	2.38	3.30
Largura mínima (retraída)	m	1.68	2.20

Mastro Separado para Túneis

- Tubulação de 5" com tratamento térmico
- Rodízios de aço
- Estação de controle com 3 funções
- Unidade de Acionamento hidráulica através de motor elétrico ou de combustível

Tamanho e peso variam de acordo com aplicação



Mastro Separado com Unidade de Acionamento Hidráulica

Mastro Separado para Pontes

- Tubulação de 5" com tratamento térmico
- Controle manual ou rádio controle
- Estrutura treliçada em vários tamanhos



Mastro Separado para Pavimentos

- Tubulação de 5" com tratamento térmico
- Anéis giratórios reforçados
- Plataforma vertical ajustável
- Controle manual ou rádio controle



Mastro Separado com 3 funções de Controle:
 1° Estágio: Rotação de 360° / 2° Estágio: Rotação /
 3° Estágio: Movimentação Acima/Abaixo da última seção



Mastro Separado com Torre Opcional e Estação de Controle com 3 Funções

