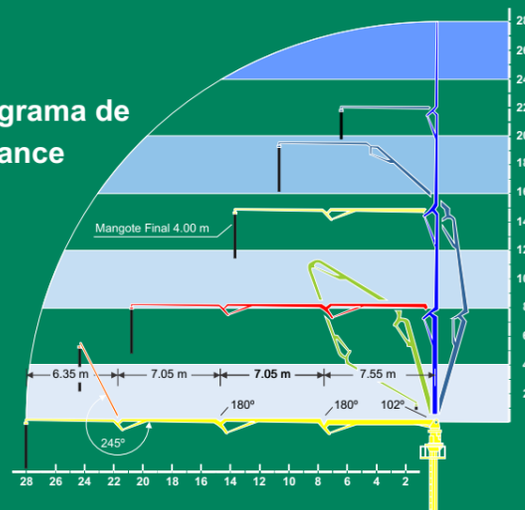


# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

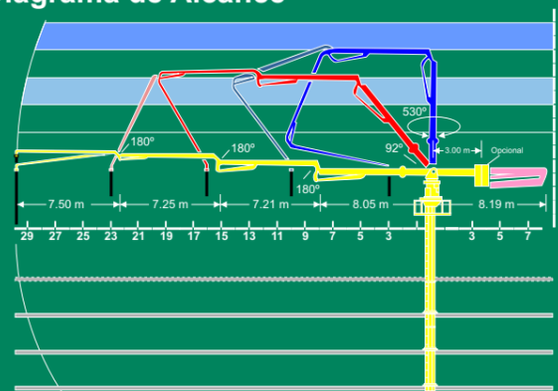
		SPB 28
Alcance Horizontal	m	28
Número de Articulações		4
Diâmetro da Tubulação	DN	125
Mangote Final	m	4
Peso Aproximado Total	Ton	6.6
Braço 1 - Sistema Split (Opcional)	Ton	3.2 + 3.4
Braço de Contra Peso (Opcional)	Ton	6.0
Máx. Altura da Coluna Octagonal	m	20

Diagrama de Alcance



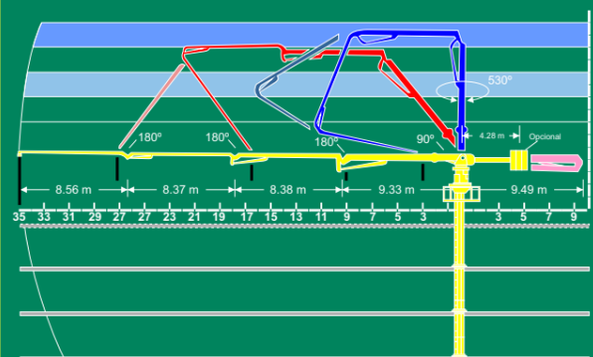
		SPB 30
Alcance Horizontal	m	30
Número de Articulações		4
Diâmetro da Tubulação	DN	125
Mangote Final	m	4
Peso Aproximado	Ton	6.7
Braço 1 - Sistema Split (Opcional)	Ton	3.2 + 3.5
Braço de Contra Peso (Opcional)	Ton	6.0
Máx. Altura da Coluna Octagonal	m	20

Diagrama de Alcance



		SPB 35
Alcance Horizontal	m	35
Número de Articulações		4
Diâmetro da Tubulação	DN	125
Mangote Final	m	4
Peso Aproximado	Ton	8.0
Braço 1 - Sistema Split (Opcional)	Ton	3.5 + 4.5
Braço de Contra Peso (Opcional)	Ton	6.0
Máx. Altura da Coluna Octagonal	m	14

Diagrama de Alcance



## SPB 28 / SPB 30 / SPB 35

Mastro Separado para Distribuição de Concreto



CENTRAIS  
PARA  
CONCRETO



AUTO  
BETONEIRAS



AUTO BOMBAS  
PARA CONCRETO COM  
MASTRO PARA  
DISTRIBUIÇÃO



BOMBAS  
REBOCÁVEIS  
PARA CONCRETO



MASTROS  
PARA  
DISTRIBUIÇÃO  
DE CONCRETO



RECICLADORES  
PARA  
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

REPRESENTANTE:



# DISTRIBUIÇÃO EFICAZ DE CONCRETO

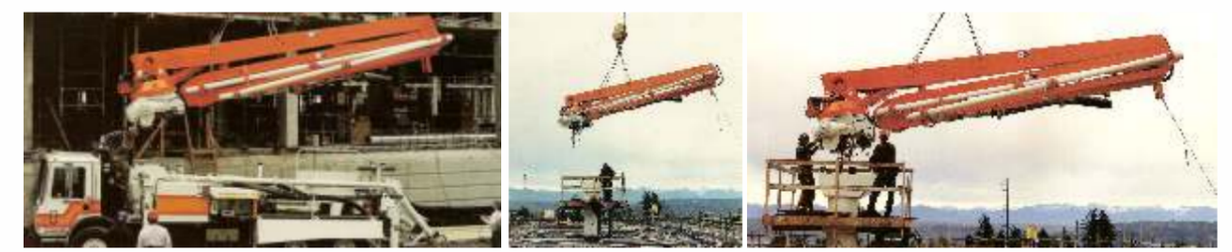
- Operação segura através de controle remoto



Os Mastros Separados para Distribuição, combinado com as bombas para concreto, vem sendo aplicado fortemente na construção de edifícios altos e grandes projetos, se confirmando como um sistema de distribuição de concreto bastante confiável e eficaz, permitindo que a grua fique livre para ser aplicada na movimentação de carga, o qual foi projetada. A otimização do peso de todos os componentes dos equipamentos para construção, e também o aprimoramento tecnológico periódico dos produtos SCHWING-Stetter, trouxe a novidades decisivas na tecnologia da distribuição do concreto. Durante este novo desenvolvimento, os engenheiros da SCHWING-Stetter se concentraram em um novo design para coluna vertical tubular e seu dispositivo de elevação hidráulica na construção de altos edifícios. A aplicação do novo dispositivo de elevação hidráulica está diretamente ligada a sua rapidez de instalação, economizando tempo e custos operacionais, a tubulação de bombeio pode ser montada pela abertura na laje e não mais como antigamente por novas aberturas feitas somente para a tubulação. A velocidade de montagem das novas colunas octagonais através de um sistema de acoplamento rosqueado, é outra grande vantagem deste novo sistema.



Opcionalmente, as Auto Bombas para Concreto com Mastro para Distribuição podem ser fornecidas na versão Detach, ou seja, o mastro para distribuição pode desacoplado da auto bomba para concreto, e montado como unidade separada.



## Sistemas para Montagem dos Mastros

