



SCHWING

Autobomba de hormigón

S 28 X



La autobomba S 28 X de SCHWING, 28m de uso ¡5,85 m de altura son suficientes para desplega

La pluma de distribución KVM 28 de cuatro segmentos, con plegado R-Z y una estudiada cinemática de brazos, demuestra su superioridad en trabajos en naves estrechas y de poca altura. La KVM 28 ha sido diseñada para ser desplegada en naves de una altura de menos de 6 m y puede hormi-

gonar desde el borde del mismo camión hasta su máximo alcance, con la manguera final colgada en vertical. Esta flexibilidad, obligatoria en bombeos en interiores, es una ventaja añadida en los trabajos diarios de esta versátil máquina. El preciso control remoto de la pluma, las reducidas dimen-

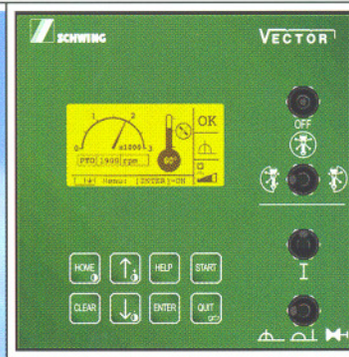
siones que ocupan los apoyos en XH y la potente bomba de hormigón en combinación con el diseño ergonómico del conjunto, así como su fácil manejo y mantenimiento dan, como resultado, una máquina orientada a las necesidades de los clientes. La S28X completa la amplia y bien estudiada gama

de las autobombas de hormigón de SCHWING.



universal.
la!

El sistema de control Vector, "cerebro electrónico" de las autobombas de SCHWING, no solamente facilita el trabajo diario del operario, sino también hace posible un control eficiente del mantenimiento de la S 28 X. El maquinista puede consultar y registrar datos del servicio y del estado de la máquina



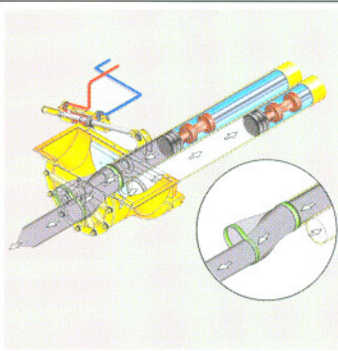
a través de la pantalla gráfica, guiado por un sencillo menú de texto.



Datos técnicos

Bomba de hormigón	Modelo	P 2020	P 2023
Rendimiento máx. teórico	m ³ /h	90	150
Número máx. de emboladas	min.	30	30
Presión máx. sobre el hormigón	bar	108*	95*

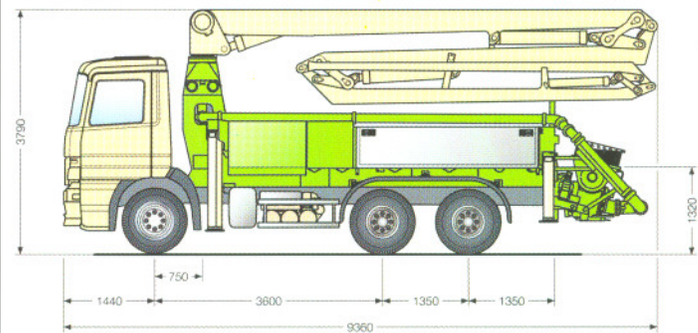
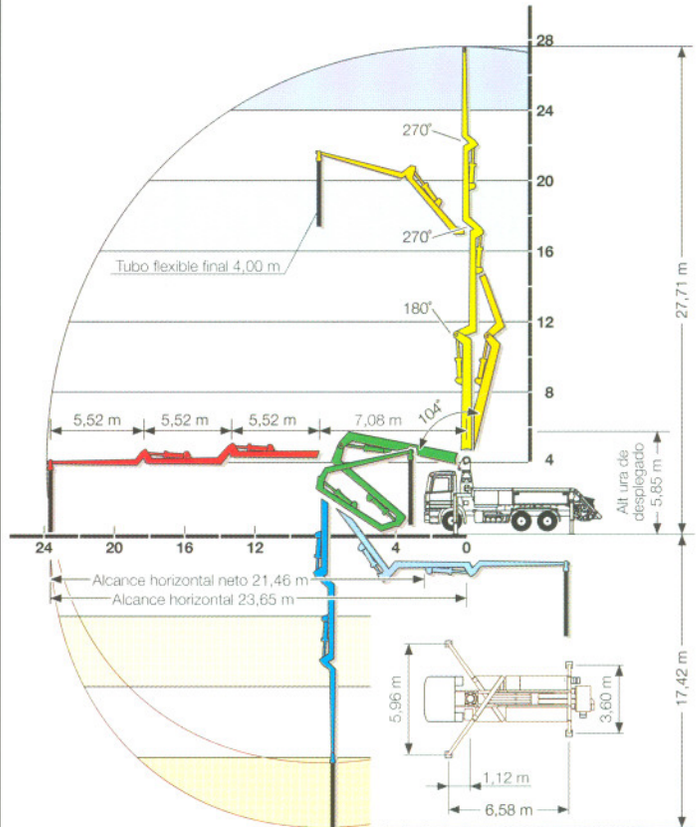
* La tubería de la pluma permite una presión máx. de 85 bar
La potencia disponible del camión no permite alcanzar simultáneamente el rendimiento y la presión máximos de bombeo.



La válvula "Rock" ofrece las mejores propiedades de flujo de hormigón, mínimo desgaste y alta seguridad en el servicio. El "Rock" está patentado en la mayoría de los países industriales.

Pluma de distribución	KVM 28 X	
Diámetro de la tubería de bombeo	mm	DN 125
Longitud de la manguera final	m	4
Alcance vertical	m	27,71
Alcance horizontal desde el centro de giro	m	23,65
Número de articulaciones	4	
Altura de los puntos de articulación	m	4,05 / 11,14 / 16,66 / 22,18
Ángulo de elevación 1 ^{er} brazo	104°	
1 ^a articulación	180°	
2 ^a articulación	270°	
3 ^a articulación	270°	
Ángulo de giro	370°	

Campo de trabajo KVM 28 X



Medidas en mm

SCHWING

SCHWING GmbH
Apdo. 200362 · D-44647 Herne/Alemania
Heerstr. 9-27 · D-44653 Herne
☎ 0 23 25/9 87-0
Fax 0 23 25/7 29 22
E-Mail: info@schwing.de
Internet: http://www.schwing.de

Schwing se reserva el derecho de introducir mejoras y modificaciones técnicas sin previo aviso. Para el volumen de suministro consulten la oferta correspondiente.