Prensa de cama rodante

80-200 toneladas Bastidor H



CE

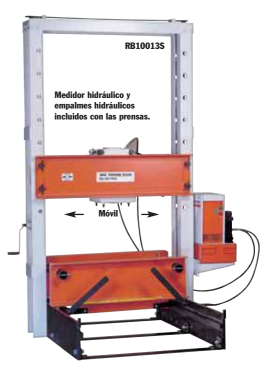
Accesorios de enderezado de altas prestaciones



N° SF50 – Accesorios para uso con prensas de placa de asiento de rodillos de 80 toneladas o prensas de taller de altas prestaciones de 55 toneladas (2 cada una). Peso 47,2 kg. No forman parte de la prensa y se piden por separado.



N° SF150 – Accesorios para uso con de placa de asiento de rodillos de 100, 150 y 200 toneladas y prensas de taller de 100 toneladas sólo (1 par). Peso 89 kg. No forman parte de la prensa y se piden por separado.



- Diseño de cama rodante de rodillos original patentado. La placa de asiento se desliza hacia afuera para facilitar la carga y descarga con una grúa u otro dispositivo de elevación.
- El cabezal de trabajo móvil se desliza fácilmente de un lado al otro para conseguir una capacidad de carga descentrada completa en todo el ancho del bastidor superior.
 - La "luz" es de $1.283 \times 1.524 \text{ mm}$ para los modelos de $80 \text{ y } 100 \text{ toneladas; de } 1.302 \times 1.625 \text{ mm}$ para las prensa de 150 y 200 toneladas.
- La aproximación rápida del cilindro de doble acción, de 334 mm de carrera, la proporciona la bomba "silenciosa" eléctrica/hidráulica PQ1204S con interruptor manual del control remoto. El operario puede ver el trabajo desde cualquier ángulo y controlar el recorrido del pistón del cilindro.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRENSA:

- Diseño de cama rodante de rodillos La cama se desliza hacia dentro o hacia fuera para facilitar y agilizar la carga y descarga.
- Ancho ajustable de la cama inferior Para equilibrar y centrar de forma segura trabajos pesados. Afloje los pernos de ajuste para ajustar la placa de asiento de 102 a más de 686 mm. Consulte la dimensión "H".
- Cabezal de trabajo móvil Para trabajos de prensado descentrado, el cabezal de trabajo se mueve sobre los cojinetes a lo largo del travesaño superior. Las prensas pueden usarse a plena capacidad, independientemente de la posición del cabezal.
- Mecanismo de elevación Simplemente gire la manivela para subir o bajar el travesaño superior. El mecanismo de tornillo sube o baja ambos lados de manera uniforme (un motor de taladro

- de 12,7 mm de altas prestaciones puede sustituir la manivela para el ajuste automático). Cuatro clavijas de fijación sujetan el travesaño en su lugar para el prensado.
- Accesorios opcionales de enderezado de altas prestaciones Facilita los trabajos de enderezado con una precisión de 0,1 mm. Los rodillos están montados sobre cojinetes de bolas y la palanca sube o baja para girar con facilidad el trabajo.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DE LA ROMBA

Serie PQ120 – 2,24 kW, 380 V, 50 Hz, trifásica.

NOTA: Pueden obtenerse distintas opciones de tensión y válvulas sustituyendo ciertas bombas de las series PA, PE o PQ. Consulte a la fábrica.



Tornillo de elevación y clavijas de fijación para que una sola persona pueda levantar el travesaño.



Los cojinetes permiten colocar la placa de asiento fácilmente y sin problemas.



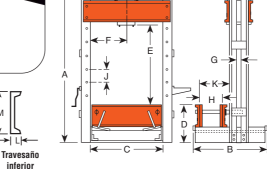
La palanca baja la placa de asiento para prensar y la sube para rodar.



El cilindro se mueve con facilidad por toda la anchura del travesaño superior.



La anchura se ajusta desde 102 mm a más de 686 mm; se sujeta con pernos de fijación.



CE

						DIMENSIONES							
Cap.			C				G	Н	J	K	L	M	Espacio de
(Tm)					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	suelo (mm)
80	2.861	1.632	1.283	686	305-1.524	368-914	76,2	102-692	203	927	86	381	1.632-1.537
100	2.861	1.632	1.283	686	305-1.524	368-914	76,2	102-692	203	927	86	381	1.632-1.537
150	3.131	1.734	1.302	762	229-1.626	352-949	76,2	102-689	279	946	105	457	1.734-1.607
200	3.131	1.734	1.302	762	229-1.626	352-949	76,2	102-689	279	946	105	457	1.734-1.607

INFORMACIÓN DE PEDIDOS												
Capacidad	Tipo de	Carrera	Modelo de	N°	Velocidad	(mm/min.)††	Tipo de	Tipo de Modelo	de	Peso		
(Tm)†	cil. usado	(mm)	cilindro	pedido	Avance	Prensado	bomba	válvula bomba	a ‡	(kg)		
80	Acción doble	333	RD8013	RB8013S	1.168	190	Eléc.	4 vías* PQ1204S-	E380 1	1.307		
100	Acción doble	333	RD10013	RB10013S	889	147	Eléc.	4 vías* PQ1204S-	E380 1	1.334		
150	Acción doble	333	RD15013	RB15013S	610	99	Eléc.	4 vías* PQ1204S-	E380 2	2.019		
200	Acción doble	333	RD20013	RB20013S	457	74	Eléc.	4 vías* PQ1204S-	E380 2	2.059		

- * Válvula solenoide con interruptor manual de mando a distancia de 24 V.
- † El bastidor se entrega montado.
- ‡ Bomba estándar con prensa. Se pueden sustituir otras bombas Power Team. dBA en vacío y 700 bares: PQ120-73/78; medida a 0,9 m de distancia, en todos los lados.
- †† Rendimiento típico basado en las especificaciones de la bomba de 7 bares y 700 bares. Las velocidades reales pueden variar con las condiciones de funcionamiento.



GRUPO PEGAMO DESDE 1982





SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2 20180 Oiartzun. Gipuzkoa - Spain suministros@pegamo.es T. 943 491 788 F. 943 371 001







