



Informaciones técnicas

Speedmaster CS 92

La Speedmaster® CS 92 es la máquina ideal para imprimir productos comerciales en formato DIN. Una máquina que le ofrece una solución mejorada en cuanto a precio y rendimiento para confeccionar folletos, catálogos o flyers con total productividad.

Posiciónese con fuerza frente a sus competidores. Aprovechese de unos costes por plancha un 20 por ciento menores en comparación al formato 70 × 100.

Equipada con tecnología establecida de Heidelberg® y el nuevo concepto de funcionamiento, la Speedmaster CS 92 puntúa con valor de estabilidad, calidad y la facilidad de manejo. Su elevada productividad se plasma al imprimir una amplia gama de soportes a velocidades que alcanzan los 15.000 pliegos a la hora. El uso de secadores LED permite un rápido acabado y una gama de aplicaciones más amplia. Su manejo, simple e intuitivo, la integración en el flujo operativo Prinect® y los componentes como el sistema espectrofotométrico de medición del color Prinect Easy Control son otras de sus características más impresionantes.

Y, además, detrás de cada Speedmaster CS 92 se encuentra la amplia oferta de servicios de Heidelberg®. Gracias al mantenimiento, a las funciones remotas, a unos consumibles compatibles al cien por cien con la máquina y a una red de servicio técnico y de piezas de repuesto internacional podrá aprovechar en todo momento el potencial completo de su máquina de imprimir.

Apueste por la Speedmaster CS 92. Por una inversión segura que le proporcionará los mejores resultados y por una máquina preparada para afrontar el futuro.

Heidelberg Druckmaschinen AG

Kurfuersten-Anlage 52-60

69115 Heidelberg

Alemania

Teléfono +49 6221 92-00

Fax +49 6221 92-6999

heidelberg.com

Marcas

Heidelberg, el logotipo Heidelberg, Prinect y Speedmaster son marcas registradas de la empresa Heidelberger Druckmaschinen AG en la República Federal de Alemania y en otros países. Otras designaciones aquí utilizadas son marcas de sus correspondientes titulares.

Los datos sobre las emisiones de la Speedmaster CS 92 pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas u otras.



sappi | Magno

Datos técnicos de la Speedmaster CS 92

Soporte de impresión	
Formato máx.	650 mm × 940 mm
Formato mín.	340 mm × 480 mm
Formato máx. de impresión	640 mm × 920 mm
Grosor	0,03 mm – 0,6 mm
Margen de pinzas	10 mm – 12 mm

Rendimiento	
Máximo	15.000 p/h

Cilindro portaplanchas	
Rebaje	0,12 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión	43 mm

Planchas de impresión	
Longitud × anchura	721 mm × 930 mm
Grosor	0,20 mm – 0,30 mm

Cilindro portamantilla	
Longitud × anchura mantilla (armada)	840 mm × 1.052 mm
Grosor mantilla	1,95 mm
Rebaje	2,30 mm
Longitud × anchura pliego de cama	735 mm × 1.030 mm

Cilindro portamantilla de barnizado	
Longitud × anchura mantilla de barnizado (armada)	800 mm × 1.048 mm
Longitud × anchura plancha de barnizado	780 mm × 1.030 mm
Superficie máx. de barnizado	640 mm × 920 mm
Rebaje	3,20 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de barnizado	43 mm

Alturas de pila (incl. plancha portapilas y mesas de apilar)	
Marcador Preset Plus	1.320 mm
Salida Preset Plus	1.295 mm

Ejemplo de configuración	
Básico: Speedmaster CS 92-4	
Número de cuerpos de impresión	4
Longitud	10.650 mm
Anchura con periféricos	4.782 mm
Altura con protector de cuerpo impresor abierto	2.715 mm

Datos técnicos en función del trabajo, la tinta, el soporte de impresión y otros factores eventuales.



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster, consulte este enlace:
heidelberg.com/cs92/machine-comparison