



Informaciones técnicas

Speedmaster CX 104

Nunca imprimir había sido tan fácil.

El concepto de máquina de la Speedmaster® CX 104 combina fiabilidad acreditada con innovación técnica y un extraordinario concepto de mando.

¡Simplemente es un placer imprimir con ella!

La Speedmaster CX 104 le ofrece un espectro de posibilidades completamente nuevo, inclusive producción navegada o autónoma. De ello se encargan sistemas de asistencia inteligentes, como Intellistart® 3 y el nuevo Intelliline, sistemas que revolucionan los cambios de trabajo mediante una automatización optimizada en el tiempo y aportan una transparencia constante. La máquina para impresión de cara en el nuevo formato puede utilizarse universalmente y es capaz de procesar sin problemas todos los materiales, desde papel ligero hasta cartón rígido. Con velocidades de hasta 16 500 pliegos por hora convence también en altos rangos de rendimiento. Y el grupo barnizador de nuevo desarrollo y fácil manejo hace realidad los acabados más sofisticados.

Estas versátiles y eficientes prestaciones no solo impresionan a los profesionales del embalaje, sino también a los impresores de productos comerciales y etiquetas. No importa el segmento hacia el que quiera dirigirse en el futuro: la Speedmaster CX 104 puede configurarse libremente con distintos paquetes de ampliación para adaptarse a sus nuevas necesidades.

Esto supone para usted una ventaja decisiva en cuanto a seguridad de inversión y de futuro.

Pie de imprenta

Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfuersten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg
Alemania
Teléfono +49 6221 92-00
Fax +49 6221 92-6999
contact@heidelberg.com
Más detalles en:
heidelberg.com

Marcas

Heidelberg, el logotipo Heidelberg, Intellistart 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 CX 104 pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails



Datos técnicos de la Speedmaster CX 104

Soporte de impresión	
Formato máx.	720 mm × 1.040 mm
Formato mín.	340 mm × 480 mm
Formato máx. de impresión	710 mm × 1.020 mm
Grosor sin régimen auto non-stop en la salida	0,03 mm – 1,00 mm
Grosor con régimen auto non-stop en la salida	0,07 mm – 1,00 mm
Margen de pinzas (grosor < 0,8 mm)	10 mm – 12 mm
Margen de pinzas (grosor > 0,8 mm)	11 mm – 12 mm

Rendimiento	
Standard	15.000 p/h
Opción	16.500 p/h

Cilindro portaplanchas	
Rebaje	0,12 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión	43 mm/52 mm

Planchas de impresión	
Longitud × anchura	790 mm × 1.030 mm
Grosor	0,20 mm – 0,30 mm

Cilindro portamantilla	
Longitud × anchura mantilla (armada)	840 mm × 1.052 mm
Grosor de la 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	710 mm × 1.020 mm
Rebaje	3,20 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de barnizado	43 mm

Alturas de la pila (incl. plancha portapilas y mesa de apilar)	
Marcador Preset Plus	1.320 mm
Salida Preset Plus	1.295 mm
Máquina elevada	+ 564 mm

Ejemplo de configuración	
Básico: Speedmaster CX 104-6+L con marcador Preset Plus y salida Preset Plus con dos módulos de prolongación	
Número de cuerpos de impresión	6
Número de cuerpos barnizadores	1
Longitud	15,958 m
Anchura	3,932 m
Altura	2,45 m

Datos técnicos en función del trabajo, los consumibles, el soporte de impresión, componentes de equipamiento y otros factores eventuales.



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster, consulte este enlace:
heidelberg.com/cx104/machine-comparison