



Informaciones técnicas

Speedmaster CX 75

La Speedmaster® CX 75 es una máquina multitalento en toda regla. Su base está constituida por la innovadora tecnología de la categoría Peak Performance de la Speedmaster XL 75. La adopción del concepto de marcha del pliego con cilindros de impresión de doble tamaño permite trabajar con una amplia gama de aplicaciones y una gran diversidad de soportes de impresión.

Descubra unas prestaciones sin precedentes. Push to Stop permite aumentar la efectividad de la producción impresa (OEE) a niveles hasta ahora difíciles de alcanzar. El nuevo sistema de asistencia Intellistart® 3 revolucionará sus cambios de trabajo gracias a una automatización rápida y completa. Push to Stop y la implementación de inteligencia artificial le ofrecen una experiencia de usuario (UX) única con una impresión autónoma y navegada a lo largo de todo el proceso de impresión. Con el nuevo Intelliline pueden visualizarse los respectivos estados de la máquina.

Nunca el manejo de la máquina había sido tan sencillo: la nueva experiencia de usuario Heidelberg de la Speedmaster de la generación drupa 2020 le fascinará.

El reducido espacio que requiere permite integrar la compacta Speedmaster CX 75 de forma perfecta en cualquier sala de impresión. El concepto ergonómico de la máquina permite manejarla con facilidad y rapidez. Estas características le permitirán producir de forma rentable y sostenible y dar una respuesta exacta a los deseos de sus clientes.

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 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 75 pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas u otras.



sappi | Magno

Datos técnicos de la Speedmaster CX 75

Soporte de impresión	
Formato máx., formato F	605 mm × 750 mm
Formato máx., formato C	530 mm × 750 mm
Formato mín.	280 mm × 350 mm
Formato máx. de impresión, formato F	585 mm × 740 mm
Formato máx. de impresión, formato C	510 mm × 740 mm
Grosor	0,03 mm – 0,60 mm
Grosor opción	0,03 mm – 0,80 mm
Margen de pinzas	8 mm – 10 mm

Rendimiento máximo	
Estándar	15.000 p/h

Cilindro portaplanchas	
Rebaje	0,12 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión, formato F	43 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión, formato C	59,50 mm

Planchas de impresión	
Longitud × anchura, formato F	660 mm × 745 mm
Longitud × anchura, formato C	605 mm × 745 mm
Grosor	0,30 mm

Cilindro portamantilla	
Longitud × anchura, mantilla (armada)	700 mm × 772 mm
Grosor de la mantilla	1,95 mm
Longitud × anchura, pliego de cama	620 mm × 750 mm
Rebaje	2,30 mm

Cilindro portamantilla de barnizado	
Longitud × anchura, mantilla de barnizado (armada)	700 mm × 772 mm
Longitud × anchura, plancha de barnizado formatos F y C	680 mm × 750 mm
Superficie máx. de barnizado	585 mm × 740 mm
Rebaje	3,20 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de barnizado	47,60 mm

Alturas de la pila (incl. mesa de apilar y plancha portapilas)	
Marcador Preset Plus	1.120 mm
Salida Preset Plus	1.120 mm

Configuración de ejemplo	
Básico: Speedmaster CX 75-5+L con marcador Preset Plus y salida Preset Plus y un módulo de prolongación de la salida	
Número de cuerpos de impresión	5
Número de cuerpos de barnizado	1
Longitud	11,78 m
Anchura	2,81 m
Altura	2,05 m

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



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster, consulte este enlace:
heidelberg.com/cx75/machine-comparison