Informaciones técnicas Speedmaster XL 75



Con su moderno diseño, la Speedmaster[®] XL 75 está orientada a sus necesidades y a un manejo ergonómico. Con esta máquina avanzada del formato 50×70 disfrutará de una alta eficiencia, de una productividad y de un manejo más que sencillo.

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.

La Speedmaster XL 75 le ofrece un amplio abanico de configuraciones que le permitirán satisfacer los requisitos más exigentes en la impresión comercial, de etiquetas o de embalajes. El resultado es una máquina capaz de adaptarse a las exigencias cambiantes del mercado. Calidad excelente y disponibilidad máxima: unas máximas en las que puede confiar.

Speedmaster XL 75 – Simplemente exitosa.

Heidelberger 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, 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 XL 75 pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas u otras.









Datos técnicos de la Speedmaster XL 75 y Speedmaster XL 75 Anicolor 2

Soporte de impresión	
Formato máx., formato F	605 mm × 750 mm
Formato máx., formato C	530 mm × 750 mm
Formato mín. (impresión de cara)	280 mm × 350 mm
Formato mín. (impresión de cara y retiración), formato F	340 mm × 350 mm
Formato mín. (impresión de cara y retiración), formato C	300 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 - 0,80 mm
Margen de pinzas	8 mm - 10 mm
Rendimiento máximo Estándar en las máquinas de impresión de cara	16.500 p/h
de cara Opción en las máquinas de impresión de cara	18.000 p/h
Máquinas de perfeccionamiento	15.000 p/h
Anicolor	15.000 p/h ¹
Cilindro portaplanchas	- 10.000 p/ 11
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

 $^{^1}$ 16.500 p/h en las máquinas de impresión de cara Anicolor disponible a través de la personalización

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
Máquina elevada	+ 550 mm

Configuración de ejemplo

Básico: Speedmaster XL 75-5+L con marc Plus y dos módulos de prolongación de la	•
Número de cuerpos de impresión	5
Número de cuerpos de barnizado	1
Longitud	12,59 m
Anchura	3,54 m
Altura	2,01 m
Altura Anicolor	2,43 m

 $\label{eq:definition} Datos técnicos en función del trabajo, los consumibles, el soporte de impresión y otros factores eventuales.$



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster XL 75 consulte este enlace: heidelberg.com/xl74/machine-comparison



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster XL 75 Anicolor consulte este enlace: heidelberg.com/xl75-anicolor/machine-comparison