



Informaciones técnicas

Speedmaster SX 74

La Speedmaster® SX 74 es la solución plenamente fiable que ofrecemos en el formato mediano para imprimir de forma rentable productos comerciales clásicos como folletos y mailings promocionales. Equipada con la tecnología más moderna, manipula con flexibilidad todo tipo de tiradas.

Invierta en una máquina tan potente como acreditada: con tiempos de puesta a punto cortos y velocidades de impresión de hasta 15.000 pliegos a la hora, opcionalmente con salida de pila alta corta, con inversor o con equipamiento UV, la Speedmaster SX 74 trabaja en todo momento con una rentabilidad elevada.

Gracias a la fiabilidad de su calidad, le permitirá más fácilmente diferenciarse de la competencia. Con el pupitre de mando Prinect Press Center® 2 se maneja, además, de forma sencilla y puede integrarse en el flujo operativo Prinect®. Su eficacia energética y su uso respetuoso de los materiales tienen, también, un efecto positivo en el balance de costes y medioambiental.

Otra ventaja más: detrás de cada Speedmaster SX 74 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 SX 74. En definitiva, por una de las máquinas de imprimir más estables, por una calidad extra y por una rentabilidad excelente.

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 SX74 pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas u otras.



FSC

www.fsc.org

FSC® C008807

La marca de la gestión forestal responsable



print and equipment CO₂ neutral

HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · ID1000686/100000

sappi | Magno

Datos técnicos de la Speedmaster SX 74

Soporte de impresión	
Formato máx.	530 mm × 740 mm
Formato mín. (impresión de cara)	210 mm × 280 mm
Formato mín. (en impresión de cara con plancha portapilas en el marcador)	280 mm × 280 mm
Formato mín. (impresión de cara y retirada)	300 mm × 280 mm
Formato máx. de impresión	510 mm × 740 mm
Grosor	0,03 mm – 0,60 mm
Margen de pinzas	8 mm – 10 mm
Rendimiento	
Máximo	15 000 p/h
Cilindro portaplanchas	
Rebaje	0,15 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión	59,50 mm
Planchas de impresión	
Longitud × anchura	605 mm × 745 mm
Grosor	0,25 mm – 0,30 mm

Cilindro portamantilla	
Longitud × anchura mantilla (sin armar)	616 mm × 772 mm
Longitud × anchura mantilla (armada)	627 mm × 772 mm
Grosor de la mantilla	1,95 mm
Rebaje	2,30 mm
Alturas de pila (incl. carro portapilas y/o mesa de apilar y plancha portapilas)	
Marcador	1 060 mm
Salida	597 mm
Salida de pila alta	1 160 mm

Ejemplo de configuración

Básico: Speedmaster SX 74-4 con salida de pila alta	
Número de cuerpos impresores	4
Longitud	7,93 m
Anchura	2,90 m
Altura	1,93 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/sx74/machine-comparison