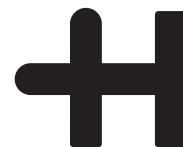


Stand: Mai 2021



Technische Informationen

Speedmaster CX 104

Noch nie war Drucken so einfach.

Das Maschinenkonzept der Speedmaster® CX 104 verbindet bewährte Zuverlässigkeit mit technischer Innovation und einem herausragenden Bedienkonzept.

Es macht einfach Spaß, mit ihr zu drucken!

Die Speedmaster CX 104 eröffnet Ihnen ein völlig neues Spektrum an Möglichkeiten – bis hin zur navigierten oder autonomen Produktion. Dafür sorgen intelligente Assistenzsysteme wie Intellistart® 3 und das neue Intelliline: Sie revolutionieren die Auftragswechsel durch eine zeitoptimierte Automatisierung und schaffen durchgängige Transparenz. Die universell einsetzbare Schöndruckmaschine im neuen Format kann problemlos alle Materialien verarbeiten – von Dünndruckpapier bis hin zum biegesteifen Karton. Mit Geschwindigkeiten bis zu 16.500 Bogen pro Stunde überzeugt sie auch in hohen Leistungsbereichen. Und das neu entwickelte, leicht zu handhabende Lackierwerk lässt Veredelungsträume wahr werden.

Diese vielseitige und effiziente Leistung beeindruckt nicht nur die Verpackungsprofis, sondern auch Akzidenz-, oder Etikettendrucker. Doch in welchem Segment Sie sich in Zukunft auch bewegen möchten, die Speedmaster CX 104 ist mit verschiedenen Erweiterungs-Paketen frei konfigurierbar – ganz nach Bedarf.

Für Sie bedeutet das ein entscheidendes Plus an Zukunfts- und Investitionssicherheit.

Impressum

Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfürsten-Anlage 52 – 60
69115 Heidelberg
Deutschland
Telefon +49 6221 92-00
Telefax +49 6221 92-6999
contact@heidelberg.com
Weitere Angaben unter:
heidelberg.com

Marken

Heidelberg, das Heidelberg Logo, Intellistart und Speedmaster sind eingetragene Marken der Firma Heidelberger Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Angaben zu Emissionen der Speedmaster CX 104 finden Sie unter
heidelberg.com/emissionsangaben



FSC
www.fsc.org
FSC® C008807

Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



print and equipment CO₂ neutral
HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · D1000748/100000

Technische Daten Speedmaster CX 104

Bedruckstoff	
Max. Bogenformat	720 mm × 1.040 mm
Min. Bogenformat	340 mm × 480 mm
Max. Druckformat	710 mm × 1.020 mm
Stärke ohne Nonstop-Betrieb Ausleger	0,03 mm – 1,00 mm
Stärke bei Nonstop-Betrieb Ausleger	0,07 mm – 1,00 mm
Greiferrand (bei Stärke < 0,8 mm)	10 mm – 12 mm
Greiferrand (bei Stärke > 0,8 mm)	11 mm – 12 mm

Druckleistung	
Standard	15.000 Bg./h
Option	16.500 Bg./h

Plattenzylinder	
Einstich	0,12 mm
Abstand Plattenvorderkante zu Druckanfang	43 mm/52 mm

Druckplatten	
Länge × Breite	790 mm × 1.030 mm
Dicke	0,20 mm – 0,30 mm

Gummituchzylinder	
Länge × Breite Gummituch (armiert)	840 mm × 1.052 mm
Dicke Gummituch	1,95 mm
Einstich	2,30 mm
Länge × Breite Unterlagebogen	735 mm × 1.030 mm

Lacktuchzylinder	
Länge × Breite Lacktuch (armiert)	800 mm × 1.048 mm
Länge × Breite Lackplatte	780 mm × 1.030 mm
Max. Lackierfläche	710 mm × 1.020 mm
Einstich	3,20 mm
Abstand Lackplattenvorderkante zu Lackieranfang	43 mm

Stapelhöhen (inkl. Stapeltisch und Stapelplatten)	
Preset Plus Anleger	1.320 mm
Preset Plus Ausleger	1.295 mm
Hochgesetzte Maschine	+ 564 mm

Beispielkonfiguration	
Basis: Speedmaster CX 104-6+L mit Preset Plus Anleger und Preset Plus Ausleger mit zwei Verlängerungsmodulen	
Anzahl der Druckwerke	6
Anzahl der Lackierwerke	1
Länge	15,958 m
Breite	3,932 m
Höhe	2,45 m

Technische Daten in Abhängigkeit von Auftrag, Farbe, Bedruckstoff, Ausstattungskomponenten sowie gegebenenfalls anderen Faktoren.



Mehr zu den Details Ihrer Speedmaster finden Sie unter:
heidelberg.com/cx104/maschinenvergleich