

Technische Informationen

Speedmaster CX 75

Die Speedmaster® CX 75 ist ein wahres Multitalent. Die Basis hierfür bildet die innovative Technologie aus der Peak Performance Klasse der Speedmaster XL 75. Die Übernahme des Bogenlaufkonzepts mit doppelt so großen Druckzylindern bietet Ihnen ein breites Anwendungsspektrum und eine hohe Bedruckstoffvielfalt.

Erleben Sie eine ungeahnte Performance. Die Effektivität der Druckproduktion (OEE) lässt sich mit Push to Stop auf ein bislang nur schwer erreichbares Niveau heben. Das Assistenzsystem Intellistart® 3 revolutioniert Ihre Auftragswechsel durch eine umfassende, zeitoptimierte Automatisierung. Push to Stop und die Implementierung künstlicher Intelligenz bieten Ihnen eine einzigartige User Experience (UX) – autonomes und navigiertes Drucken über den gesamten Druckprozess. Mit Intelliline werden die jeweiligen Maschinenzustände visualisiert.

Noch nie war die Maschinenbedienung so einfach – die HEIDELBERG User Experience an der Speedmaster wird Sie begeistern.

Aufgrund des geringen Platzbedarfs lässt sich die kompakte Speedmaster CX 75 nahezu in jeden Drucksaal perfekt integrieren. Das ergonomische Maschinenkonzept ermöglicht eine einfache und schnelle Bedienung. So produzieren Sie wirtschaftlich und nachhaltig genau das, was Ihre Kunden wünschen.

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 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 CX75 finden Sie unter
heidelberg.com/emissionsangaben

Stand: März 2023



www.fsc.org
FSC® C008807

Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Technische Daten Speedmaster CX 75

Bedruckstoff	
Max. Bogenformat, F-Format	605 mm × 750 mm
Max. Bogenformat, C-Format	530 mm × 750 mm
Min. Bogenformat	280 mm × 350 mm
Max. Druckformat, F-Format	585 mm × 740 mm
Max. Druckformat, C-Format	510 mm × 740 mm
Stärke	0,03 mm – 0,60 mm
Stärke optional	0,03 mm – 0,80 mm
Greifferrand	8 mm – 10 mm

Maximale Druckleistung	
Standard	15.000 Bg./h

Plattenzylinder	
Einstich	0,12 mm
Abstand Plattenvorderkante zu Druckanfang, F-Format	43 mm
Abstand Plattenvorderkante zu Druckanfang, C-Format	59,50 mm

Druckplatten	
Länge × Breite, F-Format	660 mm × 745 mm
Länge × Breite, C-Format	605 mm × 745 mm
Dicke	0,30 mm

Gummituchzylinder	
Länge × Breite Gummituch (armiert)	700 mm × 772 mm
Dicke Gummituch	1,95 mm
Länge × Breite Unterlagebogen	620 mm × 750 mm
Einstich	2,30 mm

Lacktuchzylinder	
Länge × Breite Lacktuch (armiert)	700 mm × 772 mm
Länge × Breite Lackplatte, F-Format und C-Format	680 mm × 750 mm
Max. Lackierfläche	585 mm × 740 mm
Einstich	3,20 mm
Abstand Lackplattenvorderkante zu Lackieranfang	47,60 mm

Stapelhöhen (inkl. Stapeltisch und Stapelplatten)	
Preset Plus Anleger	1.120 mm
Preset Plus Ausleger	1.120 mm

Beispielkonfiguration	
Basis: Speedmaster CX 75-5+L mit Preset Plus Anleger und Preset Plus Ausleger mit einem Auslegerverlängerungsmodul	
Anzahl der Druckwerke	5
Anzahl der Lackierwerke	1
Länge	11,78 m
Breite	2,81 m
Höhe	2,05 m

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



Mehr zu den Details Ihrer Speedmaster finden Sie unter:
heidelberg.com/cx75/maschinenvergleich