



Technische Informationen

Speedmaster CX 92

Die Speedmaster® CX 92 ist maßgeschneidert für Akzidenzen im DIN-Format. Damit bietet sie Ihnen eine Preis-Leistungs-optimierte Lösung, um Druckaufträge für Broschüren, Kataloge oder Flyer wirtschaftlich herzustellen.

Positionieren Sie sich leistungsstark im Wettbewerb. Profitieren Sie von um 20 Prozent niedrigeren Druckplattenkosten im Vergleich zum 70 × 100 Format.

Ausgestattet mit etablierter Technologie von Heidelberg® und dem neuen Bedienkonzept punktet die Speedmaster CX 92 mit Wertstabilität, Qualität und Bedienerfreundlichkeit. Dies gilt für das effektive Drucken sowie für das hochwertige Veredeln mit dem neuen innovativen Lackierwerk. Hochproduktiv verarbeitet sie ein breites Bedruckstoffspektrum mit Druckgeschwindigkeiten bis zu 15.000 Bogen pro Stunde. Der Einsatz von LED-Trocknern ermöglicht eine schnelle Weiterverarbeitung und ein erweitertes Anwendungsspektrum. Die einfache intuitive Bedienung, die Integration in den Prinect® Workflow sowie Ausstattungskomponenten wie das spektralfotometrische Farbmesssystem Prinect Easy Control sind weitere Merkmale.

Und: Hinter jeder Speedmaster CX 92 steht das umfassende Serviceangebot von Heidelberg. So nutzen Sie jederzeit das volle Potenzial Ihrer Druckmaschine – dank Wartung, Remote Funktionen, perfekt abgestimmter Verbrauchsmaterialien und einem weltweit verfügbaren Service- und Ersatzteilenetz.

Setzen Sie auf die Speedmaster CX 92 – eine sichere Investition in beste Ergebnisse und eine zukunftsfähige Maschine.

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, Prinect 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 92 finden Sie unter heidelberg.com/emissionsangaben



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



print and equipment CO₂ neutral
HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · ID1000749/100000

Technische Daten Speedmaster CX 92

| Bedruckstoff | |
|---|-------------------|
| Max. Bogenformat | 650 mm × 940 mm |
| Min. Bogenformat | 340 mm × 480 mm |
| Max. Druckformat | 640 mm × 920 mm |
| Stärke | 0,03 mm – 0,6 mm |
| Greiferrand | 10 mm – 12 mm |
| Druckleistung | |
| Maximal | 15.000 Bg./h |
| Plattenzylinder | |
| Einstich | 0,12 mm |
| Abstand Plattenvorderkante zu Druckanfang | 43 mm |
| Druckplatten | |
| Länge × Breite | 721 mm × 930 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 | 640 mm × 920 mm |
| Einstich | 3,20 mm |
| Abstand Lackplattenvorderkante zu Lackieranfang | 43 mm |
| Stapelhöhen (inkl. Stapeltisch und Stapelplatte) | |
| Preset Plus Anleger | 1.320 mm |
| Preset Plus Ausleger | 1.295 mm |
| Beispielkonfiguration | |
| Basis: Speedmaster CX 92-4 | |
| Anzahl der Druckwerke | 4 |
| Länge | 10.672 mm |
| Breite mit Peripherie | 4.705 mm |
| Höhe mit aufgeklapptem Druckwerkschutz | 2.715 mm |

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



Mehr zu den Details Ihrer Speedmaster finden Sie unter:
heidelberg.com/cx92/maschinenvergleich