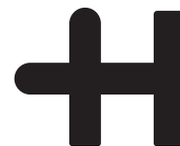


Stand: März 2020



Technische Informationen

Speedmaster CS 92

Die Speedmaster CS 92 ist maßgeschneidert für Akzidenzen im DIN-Format. Damit bietet sie Ihnen eine Preis-Leistungsoptimierte 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 CS 92 mit Wertstabilität, Qualität und Bedienfreundlichkeit. 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 spectralphotometrische Farbmesssystem Prinect Easy Control sind weitere herausstechende Merkmale.

Und: Hinter jeder Speedmaster CS 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 Ersatzteilnetz.

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

Heidelberger Druckmaschinen AG

Kurfürsten-Anlage 52 – 60
69115 Heidelberg
Deutschland

Telefon +49 6221 92-00
Telefax +49 6221 92-6999

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 CS 92 finden Sie unter heidelberg.com/emissionsangaben

Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.



FSC
www.fsc.org

FSC® C008807

Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



print and equipment CO₂ neutral

HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · ID1000694/100000

sappi | Magno

HEIDELBERG

Technische Daten Speedmaster CS 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 CS 92-4	
Anzahl der Druckwerke	4
Länge	10.650 mm
Breite mit Peripherie	4.782 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/cs92/maschinenvergleich