



Informations techniques

Speedmaster CX 104

L'impression n'a jamais été aussi simple.

Le concept de machine de la Speedmaster® CX 104 allie une fiabilité légendaire à l'innovation technique et à un concept de commande exceptionnel.

On adore tout simplement imprimer avec elle !

La Speedmaster CX 104 vous ouvre de toutes nouvelles possibilités : cela va jusqu'à la production guidée ou autonome. Des systèmes d'assistance intelligents le permettent, comme Intellistart® 3 et la nouvelle Intelliline : ils révolutionnent le changement de travaux grâce à une automatisation à durée optimisée et ils apportent de la transparence en continu. La machine d'impression recto universelle au nouveau format peut traiter sans problème tous les matériaux : du papier fin au carton rigide. Avec des vitesses atteignant jusqu'à 16 500 feuilles par heure, elle convainc aussi dans les gammes de performances élevées. Le groupe de vernissage de nouvelle conception, facile à utiliser, permet de réaliser des rêves en matière d'ennoblissement.

Cette performance synonyme de polyvalence et d'efficacité séduit non seulement les professionnels de l'emballage, mais aussi les imprimeurs de labour ou d'étiquettes. Mais quel que soit le segment dans lequel vous souhaitez intervenir dans l'avenir, la Speedmaster CX 104 peut se configurer librement avec différents kits d'extension, en fonction de vos besoins.

Cela vous apporte un atout décisif en matière de pérennité et de sécurité d'investissement.

Réalisation

Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfuersten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg
Allemagne
Téléphone +49 6221 92-00
Fax +49 6221 92-6999
contact@heidelberg.com
Plus d'informations sur :
heidelberg.com

Marques

Heidelberg, le logo Heidelberg, Intellistart et Speedmaster sont des marques déposées de la société Heidelberger Druckmaschinen AG, en Allemagne et dans d'autres pays. Les autres marques mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Pour plus d'information sur les émissions de CO₂ de la Speedmaster CX 104, visitez heidelberg.com/emissiondetails



FSC
www.fsc.org
FSC® C008807

La marque de la
gestion forestière
responsable



print and equipment CO₂ neutral
HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · D1000748/100000

Caractéristiques techniques de la Speedmaster CX 104

Support d'impression	
Format maxi	720 mm × 1040 mm
Format mini	340 mm × 480 mm
Format d'impression maxi	710 mm × 1020 mm
Épaisseur hors mode Auto-Non-Stop de la réception	0,03 mm – 1,00 mm
Épaisseur en mode Auto-Non-Stop de la réception	0,07 mm – 1,00 mm
Prise de pinces (épaisseur < 0,8 mm)	10 mm – 12 mm
Prise de pinces (épaisseur > 0,8 mm)	11 mm – 12 mm

Vitesse de production	
Standard	15 000 f/h
Option	16 500 f/h

Cylindre porte-plaque	
Creux	0,12 mm
Distance entre le bord avant de la plaque et le bord avant de l'impression	43 mm/52 mm

Plaques d'impression	
Longueur × largeur	790 mm × 1.030 mm
Épaisseur	0,20 mm – 0,30 mm

Cylindre porte-blanchet	
Longueur × largeur du blanchet (armé)	840 mm × 1052 mm
Épaisseur du blanchet	1,95 mm
Creux	2,30 mm
Longueur × largeur des feuilles d'habillage	735 mm × 1030 mm

Cylindre porte-blanchet de vernissage	
Longueur × largeur du blanchet de vernissage (armé)	800 mm × 1048 mm
Longueur × largeur de la plaque de vernissage	780 mm × 1030 mm
Format de vernissage maximal	710 mm × 1020 mm
Creux	3,20 mm
Distance entre le bord avant de la plaque et le bord avant du vernissage	43 mm

Hauteur des piles (avec plateau de pile et plaques de pile)	
Margeur Preset Plus	1 320 mm
Réception Preset Plus	1 295 mm
Machine rehaussée	+ 564 mm

Exemple de configuration	
Base : Speedmaster CX 104-6+L avec margeur Preset Plus et réception Preset Plus avec deux modules de rallonge	
Nombre de groupes d'impression	6
Nombre de groupes de vernissage	1
Longueur	15,958 m
Largeur	3,932 m
Hauteur	2,45 m

Les caractéristiques techniques dépendent du travail, de l'encre, du support d'impression, composants d'équipement et éventuellement d'autres facteurs.



Vous trouverez de plus amples informations sur votre Speedmaster ici : heidelberg.com/cx104/machine-comparison