



Informations techniques

Speedmaster CX 75

La Speedmaster® CX 75 est un véritable modèle polyvalent. Elle se base pour cela sur la technologie innovante de la classe Peak Performance qu'offre la Speedmaster XL 75. En intégrant le concept de transport des feuilles avec des cylindres d'impression deux fois plus grands, vous bénéficiez d'un éventail étendu d'applications et d'une grande variété de supports d'impression.

Découvrez une performance sans précédent. L'efficacité de la production d'imprimés (OEE) peut être élevée avec Push to Stop à un niveau encore difficile à atteindre jusque-là. Le nouveau système d'assistance Intellistart® 3 révolutionne vos changements de travaux grâce à une automatisation complète, à durée optimisée. Push to Stop et l'implémentation de l'intelligence artificielle vous offrent une expérience utilisateur (UX) unique : l'impression autonome et guidée tout au long du processus d'impression. Le nouvel Intelliline permet de visualiser les états correspondants de la machine.

Il n'a jamais été aussi simple d'utiliser la machine : la nouvelle expérience utilisateur Heidelberg sur la Speedmaster de la génération drupa 2020 va vous enthousiasmer.

Du fait de son faible encombrement, la machine compacte Speedmaster CX 75 s'intègre à la perfection dans quasiment toutes les salles des presses. Le concept de machine ergonomique permet une utilisation simple et rapide. Réalisez ainsi tous les souhaits de vos clients avec précision et ce, de manière économique et durable.

Heidelberg Druckmaschinen AG

Kurfuersten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg
Allemagne
Téléphone +49 6221 92-00
Fax +49 6221 92-6999

heidelberg.com

Marques

Heidelberg, le logo Heidelberg 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.

Vous trouverez des indications sur les émissions de la Speedmaster CX 75 sous heidelberg.com/emissiondetails

Sous réserve de modifications techniques ou autres.



sappi | Magno

Caractéristiques techniques de la Speedmaster CX 75

Support d'impression	
Format maxi, format F	605 mm × 750 mm
Format maxi, format C	530 mm × 750 mm
Format mini	280 mm × 350 mm
Format d'impression maxi, format F	585 mm × 740 mm
Format d'impression maxi, format C	510 mm × 740 mm
Épaisseur	0,03 mm – 0,60 mm
Épaisseur option	0,03 mm – 0,80 mm
Prise de pinces	8 mm – 10 mm
Vitesse d'impression maximale	
Standard	15 000 f/h
Cylindre porte-plaque	
Creux	0,12 mm
Distance entre le bord avant de la plaque et le bord avant de l'impression, format F	43 mm
Distance entre le bord avant de la plaque et le bord avant de l'impression, format C	59,50 mm
Plaques d'impression	
Longueur × largeur, format F	660 mm × 745 mm
Longueur × largeur, format C	605 mm × 745 mm
Épaisseur	0,30 mm

Cylindre porte-blanchet	
Longueur × largeur du blanchet (armé)	700 mm × 772 mm
Épaisseur du blanchet	1,95 mm
Longueur × largeur des feuilles d'habillage	620 mm × 750 mm
Creux	2,30 mm
Cylindre porte-blanchet de vernissage	
Longueur × largeur du blanchet de vernissage (armé)	700 mm × 772 mm
Longueur × largeur de la plaque de vernissage, format F et format C	680 mm × 750 mm
Format de vernissage maxi	585 mm × 740 mm
Creux	3,20 mm
Distance entre le bord avant de la plaque et le bord avant du vernissage	47,60 mm
Hauteurs des piles (avec plateau de pile et plaques de pile)	
Margeur Preset Plus	1 120 mm
Réception Preset Plus	1 120 mm

Exemple de configuration	
Base : Speedmaster CX 75-5+L avec margeur Preset Plus et réception Preset Plus et avec un module de rallonge à la réception	
Nombre de groupes d'impression	5
Nombre de groupes de vernissage	1
Longueur	11,78 m
Largeur	2,81 m
Hauteur	2,05 m

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



Vous trouverez de plus amples informations sur votre Speedmaster ici : heidelberg.com/cx75/machine-comparison