



Informations techniques

Speedmaster XL 75

Avec son design moderne, la Speedmaster® XL 75 est axée sur l'ergonomie d'utilisation et sur vos besoins. Avec cette machine orientée vers l'avenir, dans la plage de format 50×70, vous profiterez grâce à son efficacité optimale, sa productivité et sa simplicité d'utilisation.

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.

La Speedmaster XL 75 vous offre un maximum de flexibilité avec ses possibilités de configuration infinies pour les exigences les plus complexes en impression de labeur, d'étiquettes et d'emballages. Résultat : une machine qui s'adapte aux évolutions des exigences du marché. Vous pouvez compter sur la qualité la meilleure qui soit, alliée à une disponibilité maximale.

Speedmaster XL 75 : le succès, tout simplement.

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, 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 XL 75, visitez heidelberg.com/emissiondetails

Sous réserve de modifications techniques ou autres.



sappi | Magno

Caractéristiques techniques de la Speedmaster XL 75 et Speedmaster XL 75 Anicolor 2

| Support d'impression | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Format maxi, format F | 605 mm × 750 mm |
| Format maxi, format C | 530 mm × 750 mm |
| Format mini (recto) | 280 mm × 350 mm |
| Format mini (recto/verso), format F | 340 mm × 350 mm |
| Format mini (recto/verso), format C | 300 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 – 0,80 mm |
| Prise de pinces | 8 mm – 10 mm |

| Vitesse d'impression maximale | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Standard pour les machines recto | 16 500f/h |
| Option pour les machines recto | 18 000f/h |
| Perfectionnement des machines | 15 000f/h |
| Anicolor | 15 000f/h ¹ |

| 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 |

¹16500f/h pour les machines recto Anicolor disponible via la personnalisation

| 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 |
| Machine rehaussée | + 550 mm |

| Exemple de configuration | |
|--|---------|
| Base : Speedmaster XL 75-5+L avec margeur Preset Plus et réception Preset Plus et avec deux modules de rallonge à la réception | |
| Nombre de groupes d'impression | 5 |
| Nombre de groupes de vernissage | 1 |
| Longueur | 12,59 m |
| Largeur | 3,54 m |
| Hauteur | 2,01 m |
| Hauteur Anicolor | 2,43 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 XL 75 ici : heidelberg.com/xl75/machine-comparison



Vous trouverez de plus amples informations sur votre Speedmaster XL 75 Anicolor 2 ici : heidelberg.com/xl75-anicolor/machine-comparison