

Une performance d'alimentation améliorée et une capacité à traiter de plus grands formats.

Assembleuse à aspiration VAC-L600H



Une performance d'alimentation améliorée et une capacité à traiter de plus grands formats.



Fonctionnalités

Capacité à traiter de plus grands formats :

des feuilles d'une longueur maximale de 610 mm peuvent être facilement chargées pour produire des brochures A4 paysage.

Performance d'alimentation améliorée :

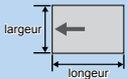
mécanismes individuels de soufflerie pour chaque postes, flux d'air amélioré et système d'alimentation fiable par rotor à aspiration pour une performance d'alimentation supérieure.

Manipulation flexible du papier : la machine est équipée de divers contrôles qui manipulent une large gamme de papiers par exemple pour l'ajustement des chevauchements, l'ajustement de la vitesse et les niveaux de soufflerie et d'aspiration.

Réduction de la consommation d'énergie :

la consommation d'énergie est réduite de 1,6 kW, ce qui représente environ 700 W (30 %) d'économie d'énergie comparé au modèle précédent.

Principales spécifications de la VAC-L600H

Configuration du module	VAC-L600Ha, VAC-L600Hm, VAC-L600Hc
Nombre de postes	6 postes évolutives jusqu'à 36 postes
Système d'alimentation des feuilles	Système de rotor à aspiration
Dimensions des feuilles	<p>largeur x longueur</p> <p>Max. 350 × 610 mm Max. 148 × 148 mm (Le guide de support en option pour les petites dimensions peut traiter des feuilles d'une largeur minimale de 120 mm)</p> 
Système d'alimentation des feuilles	<p>Papier spécifique / papier couché : 70 à 250 g/m²</p> <p>Papier normal : 50 à 250 g/m²</p> <p>Cahiers pliés de 8 pages : jusqu'à 115 g/m²</p>
Hauteur de pile des postes	<p>Max. 130 mm</p> <p>Poids : 26 kg par postes</p>
Chevauchement des feuilles	4 étapes
Vitesse de production	Max. 9 900 jeux par heure (A5LEF, réception droite)
Tension/fréquence	200 / 220 / 230 / 240 V monophasé, 50 ou 60 Hz
Dimensions de la machine	<p>1 012 (a) 1 078 (m) 1 112 (c) (l) x 686 (P) (726 lorsque projection incluse) (boîtier du ventilateur exclu) x 1 962 (H) mm</p> <p>Espace entre les tours : 980 mm</p> <p>Boîtier du ventilateur : 664 (l) x 344 (P) x 320 (H) mm</p>

Capacité à traiter de plus grands formats de papier pour produire efficacement des brochures A4 paysage.

Capacité à traiter de plus grands formats de papier

Capacité à traiter de plus grands formats de papier pour la production efficace de brochures A4 paysage avec le StitchLiner MarkIII et le module SPF-200L. Des feuilles d'une dimension maximale de 350 (l) x 610 (L) mm peuvent être chargées dans chaque poste. La soufflerie latérale supplémentaire en option ESB-L600 peut être équipée de manière à assurer une performance d'alimentation stable, en particulier pour les grands formats et les supports et papiers épais.



Soufflerie latérale supplémentaire
ESB-L600



Une performance d'alimentation améliorée

Des ventilateurs individuels DC sont utilisés sur chaque postes pour assurer une performance d'alimentation stable grâce à un volume d'air et un contrôle suffisants. Le volume d'air s'ajuste individuellement selon la qualité et les dimensions du papier.



 Flux d'air précédent
Un angle extrême réduisait l'efficacité de l'air, ce qui augmentait le besoin en une source d'air externe.

 Nouveau flux d'air
Le flux d'air amélioré et plus fluide assure un apport d'air suffisant pour une meilleure performance d'alimentation.

Chevauchement précis

Le nouveau système de contrôle des feuilles améliore la précision du chevauchement pour une production de brochures stable et précise. La quantité de chevauchement se règle à partir de l'écran tactile.

Réduction de la consommation d'énergie

La consommation d'énergie est réduite de 1,6 kW, ce qui représente environ 700 W (30 %) d'économie d'énergie comparé au modèle précédent. Le système se met en mode économie d'énergie pour économiser en énergie et en coûts lorsqu'il n'est pas utilisé.

BlueCrest Business Partner:

Horizon



BLUECREST™

Horizon est un partenaire commercial agréé de BlueCrest.

Pour plus d'informations, contactez notre service commercial au 01 70 93 58 71
ou visitez notre site Web : www.bluecrestinc.com/fr

BlueCrest
DMT Solutions France SAS
3 rue de Brennus
Immeuble Le Cap
93210 La Plaine Saint Denis