



Veladuo est une **pelliculeuse simple** et **double face entièrement automatique**, conçue pour un fonctionnement aisé et efficace, capable de supporter des travaux intensifs. Veladuo assure une large gamme de formats de papier et **prend en charge le papier jusqu'à 500 g/m²**. Avec une **vitesse de travail** allant jusqu'à **10 m/min**, elle garantit des performances de haut niveau.

Avec Veladuo, vous avez la garantie d'une feuille toujours parfaitement pelliculée, grâce à la pression appliquée par le **système pneumatique**, qui est entièrement réglable en fonction des exigences du travail. La machine est équipée d'un **système d'alimentation automatique** et d'un **système d'éclatement**, ce qui permet un processus de pelliculage entièrement automatique sur une ou deux faces. Tous les réglages peuvent être gérés en quelques secondes directement à partir du large écran tactile et intuitif. Veladuo ajuste automatiquement la vitesse d'alimentation en fonction de la position du papier afin de garantir un chevauchement précis pour chaque feuille alimentée.

La pelliculeuse est équipée d'un dispositif d'**alimentation haute pile par aspiration** qui permet de traiter efficacement différents grammages de papier. Le réglage précis du flux d'air permet de traiter même les papiers les plus difficiles à charger électrostatiquement. Son système d'aspiration breveté optimise la prise des feuilles, même avec des papiers glissants, et fonctionne à faible niveau sonore, car il ne nécessite pas de pompe. Cet alimenteur accepte des **feuilles jusqu'à 999 mm de longueur** et peut être chargé avec des piles jusqu'à de 150 mm d'épaisseur, ce qui accroît la polyvalence de la machine et répond à un large éventail de besoins de pelliculage dans des environnements à forte demande. Veladuo est dotée d'une interface intuitive grâce à l'écran tactile de 4,3 pouces, où tous les paramètres de travail peuvent être entièrement personnalisés en fonction des besoins.

Parmi les caractéristiques du nouveau logiciel, la possibilité d'obtenir des rapports de production et d'intégrer la machine dans une perspective d'industrie 4.0. L'interface utilisateur innovante permet une expérience optimale en guidant l'opérateur dans le réglage des paramètres optimaux requis pour chaque processus avec une extrême facilité.



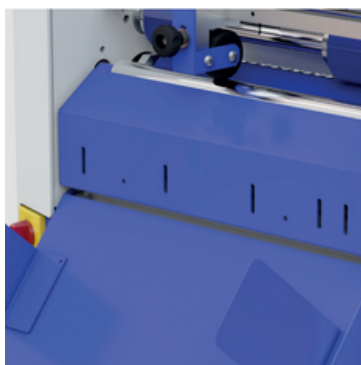
Caractéristiques Techniques :

Productivité : jusqu'à 10 mètres/min
Pelliculage : recto seul (1 face) - recto/verso (2 faces)
Largeur maxi papier : 370 mm
Largeur maxi pelliculage : 350 mm
Longueur papier : 210 - 999 g/m²
Grammages papier : 120 - 500 g/m²
Pression : pneumatique
Système d'alimentation papier : alimenteur haute pile
Hauteur de pile papier : 150 mm
Séparation feuille : automatique (OPP uniquement)
Alimentation électrique : 230V AC / 50-60Hz
Consommation électrique : 2200 W
Dimensions (L x P x H) : 1937 x 722 x 1318 mm
Poids : 200 Kg



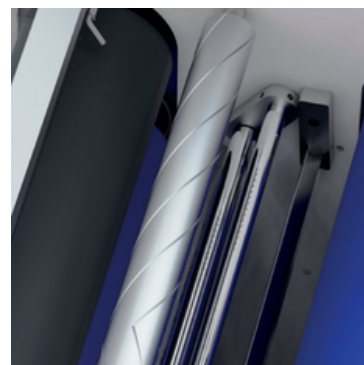
Plateau pliable

Il s'agit d'un système exclusif qui facilite le chargement du rouleau de pelliculage inférieur et permet, le cas échéant, de réduire l'encombrement de la machine.



Sortie avec soufflerie

Favorise la pose précise des feuilles pelliculées, en particulier lors de la réalisation d'un pelliculage double face.



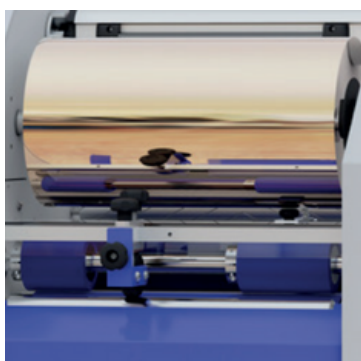
Système de défroissage

Améliore de manière considérable la planéité de la feuille lors du pelliculage sur une seule face, garantissant des documents plus lisses et d'aspect plus professionnel.



Écran de commande tactile

Vela est dotée d'une interface intuitive grâce à l'écran tactile de 4,3 pouces, où tous les paramètres de travail peuvent être entièrement personnalisés en fonction des besoins.



Ennoblement

L'enrouleuse de feuilles offre encore plus de flexibilité, car elle permet non seulement le pelliculage, mais aussi l'ennoblissement des feuilles imprimées.



Mobilité électrostatique

Les roulettes ESD évacuent les pointes de tension de façon contrôlée et permettent d'organiser l'espace de manière plus efficace et d'augmenter la productivité.

