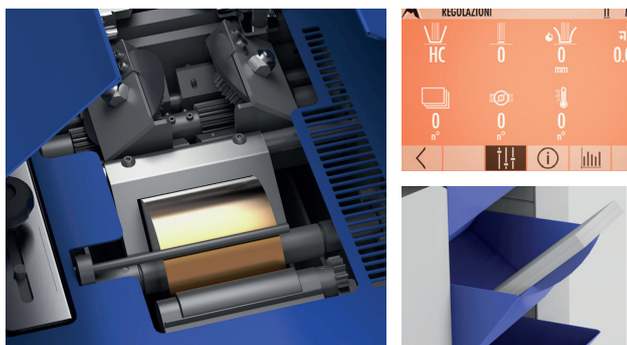


# MAMO

## Ligo

Thermorelieur EVA développé pour garantir la meilleure qualité de reliure, même lors d'opérations intenses et continues.

jusqu'à  
**180**  
reliures / h



Ligo est la solution idéale pour les imprimeries et les ateliers d'impression numérique qui doivent gérer les travaux de reliure en interne. Ce thermorelieur utilise de la colle EVA et a été développé pour garantir la meilleure qualité de reliure, même lors d'opérations intenses et continues. La colle Taca Pro permet de relier efficacement des papiers couchés d'un grammage allant jusqu'à 160 g/m<sup>2</sup>. Il permet de relier des couvertures souples, des couvertures en carton dur (jusqu'à 2,8 mm d'épaisseur) et des blocs-notes (sans couverture), avec des épaisseurs de blocs allant de 1 à 50 mm. Avec Ligo, un dos parfaitement carré est toujours garanti, quelle que soit l'épaisseur du livre. Il n'est pas nécessaire de procéder à un pré-collage, grâce à la force appliquée par le serre-couverture, qui est entièrement réglable à partir de l'écran tactile. La machine est équipée d'un outil de grecquage et d'une lame de fraisage pour améliorer l'adhérence de la colle ou pour séparer les cahiers avant la reliure. Tous les réglages peuvent être gérés en quelques secondes directement à partir du grand écran tactile et intuitif. Ligo ajuste automatiquement la vitesse du cycle de travail en fonction de l'épaisseur du bloc inséré afin de garantir un grecquage et un encollage corrects (la profondeur du grecquage est gérée par logiciel). Les encolleuses latérales adaptatives, s'adaptent automatiquement à l'épaisseur du livre et ne nécessitent aucun réglage manuel. 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 utilisateur optimale en guidant l'opérateur dans le réglage des paramètres optimaux requis pour chaque processus avec une extrême facilité. Conforme aux normes de sécurité européennes.

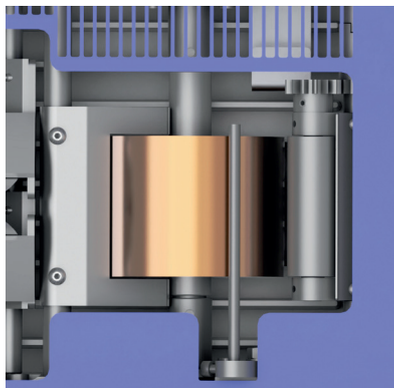
Caractéristiques techniques	
Productivité	jusqu'à 180 reliures/h
Longueur maxi d'encollage	420 mm
Épaisseur maxi reliure	50 mm
Épaisseur mini reliure	1 mm
Réglage vitesse cycle de travail	automatique
Encollage des bords	oui, adaptatif
Réglage fermeture pince	oui, électrique
Réglage profondeur grecquage	oui, électrique
Grammage couverture souple	70 - 500 g/m <sup>2</sup>
Format maxi couverture	jusqu'à 2,8 mm
Alimentation électrique	230V AC / 50-60 Hz
Consommation électrique	2500 W
Poids	280 kg
Dimensions	L 1400 x P 634 x H 1364 mm
Code EAN	802353071029
Référence	DTOBLI

Options / Accessoires / Fournitures	Référence
Colle Hot-Melt en sachet de 5 kg	TRMSL7



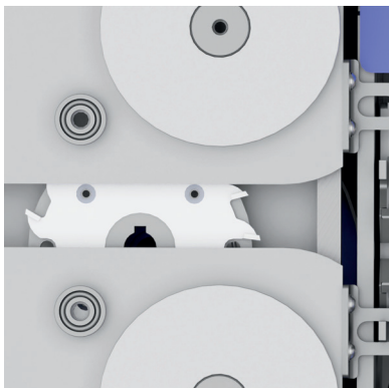
# MAMO

## Ligo



### RÉSERVOIR DE COLLE

Facilite l'application de la colle de manière précise à la fois sur le dos et sur les côtés du livre, donne à la reliure solidité et précision ainsi qu'un aspect professionnel de haut niveau au produit fini.



### GRECQUAGE ET FRAISAGE

Optimise et favorise la solidité de la reliure, ce qui se traduit par une meilleure tenue de la page et un produit fini de meilleure qualité.



### EXTRACTEUR DE FUMÉE

Il s'agit d'un système exclusif conçu par Mamo, qui peut être raccordé à un extracteur externe.



### 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.



### 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.