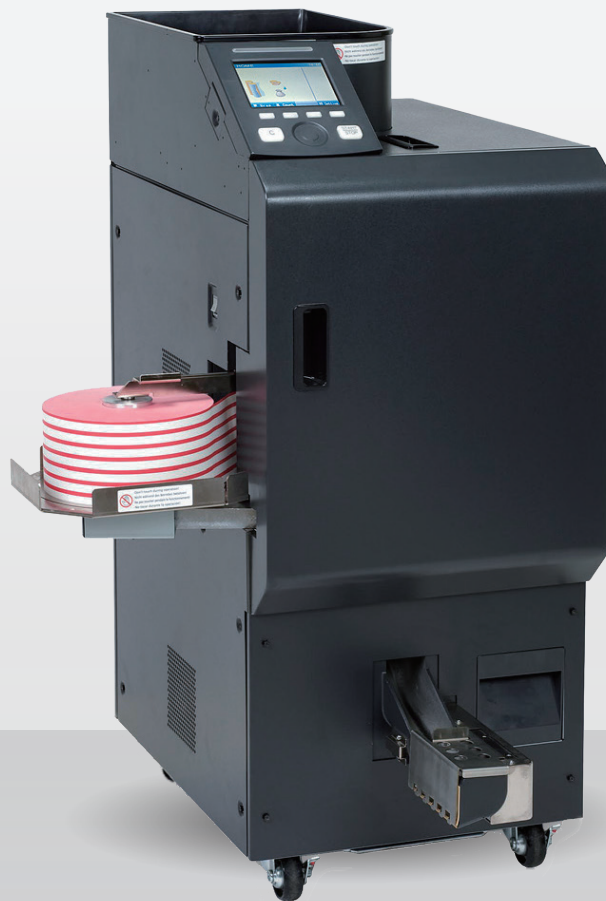


LAC-17

Encartoucheuse de pièces

sold by SUZOHAPP



Encartoucheuse pour la fabrication entièrement automatisée de rouleaux de monnaie

Encartoucheuse de pièces

La LAC-17 est un système sophistiqué et très robuste pour la fabrication automatisé de rouleaux de monnaie dans des environnements semi-industriels et industriels. Le traitement des pièces est entièrement automatisé. La machine a été conçu pour l'utilisation dans des centres de traitement de valeurs avec une très forte sollicitation.

La LAC-17 est le dernier développement de la série LAC, qui est établie avec succès sur le marché depuis des années. Conçue pour des environnements avec des fortes sollicitations, les pièces d'usure ont été considérablement renforcées afin de garantir la vitesse et la fiabilité même dans des très gros volumes de travail. Un logiciel pilote les réglages mécaniques et les processus de traitement.

Utilisation facile – Productivité exemplaire

La machine est piloté à travers un écran LCD disposant d'un menu clair et convivial. Grâce à cette affichage, l'utilisateur est guidé pas à pas, sans aucun risque de se tromper. Toutes les procédures de comptage et d'encartouchage sont clairement illustrées sur l'écran.

Cette machine ultra-rapide et de construction extrêmement robuste vous garantit une productivité et disponibilité exemplaire. Des pièces d'un diamètre inférieur sont éjectées dans le bac de rejet.

Conception ouverte

La conception de l'encartoucheuse permet une combinaison avec un élévateur de pièces pour le remplissage automatique et le transport des rouleaux de monnaie.

Utilisation

La LAC-17 est basée sur l'expérience de millions de rouleaux de monnaie fabriqués. Des centres de tri et banques centrales du monde entier misent depuis des années sur les technologies fiables de la série LAC.



Spécifications techniques

Dimensions en mm (L x P x H)	450 × 630 × 1'085 mm / Largeur avec bobine de papier : 900 mm
Poids (vide)	Env. 150 kg
Vitesse de traitement	Jusqu'à 40 rouleaux par minute
Capacité bac d'alimentation	Jusqu'à 18'000 pièces
Affichage intégré	Ecran LCD couleur
Devises	CHF et Euro
Diamètre de pièces	15 - 33 mm
Épaisseur de pièces	1.00 - 3.5 mm

Commande logicielle

La mécanique pilotée par logiciel permet l'encartouchage de toutes les dénominations en CHF et EUR. En option, il est possible de traiter des jetons de différentes tailles. Le système de comptage et de tri universel rend le changement de spécifications extrêmement facile et rapide. Il suffit d'échanger la carte mémoire, sur laquelle sont enregistrées et sécurisées les données.

Options

Imprimante : La LAC-17 peut être équipée d'une imprimante pour l'impression de la date de fabrication sur les rouleaux de monnaie.

Capteur électronique : Un capteur électronique optionnel examine la conformité de chaque pièce. La procédure de correction d'erreurs et de rejet des fausses pièces est extrêmement facile, sans interruption du travail. Les pièces d'un diamètre incorrect, étrangères ou endommagées sont rejetées.

Options supplémentaires : Une fonction de comptage avec la possibilité de remplir les pièces de monnaie dans des sacs ainsi qu'un capteur pour le pilotage des systèmes de transport sont disponibles en option. La machine peut être équipée d'une connexion LAN afin de la surveiller et piloter à distance.



Accessoires et options

- Interface LAN pour surveillance et pilotage à distance
- Imprimante pour l'impression de la date de fabrication
- Système de comptage et de mise en sac des pièces
- Capteur pour le pilotage de systèmes auxiliaires d'alimentation en pièces
- Contrôle de l'alliage
- Mode de formation local
- Rehausse de la machine