

GLORY

Mach™ 9e WAVE™

Compteuse/trieuse de pièces

La Mach 9e WAVE est une trieuse de pièces ultra-rapide et robuste spécialement conçue pour des centres de traitement de gros volumes pour lesquels le rendement et la fiabilité sont capitaux. Solution idéale pour les caisses centrales, les entreprises de transport et les casinos, la Mach 9e WAVE offre des performances, une précision et une productivité inégalées.



Grâce au traitement automatisé des pièces, vos employés peuvent se consacrer sur des tâches à forte valeur ajoutées tout en faisant moins d'erreurs et en ayant une plus grande satisfaction de leur travail.

La Mach 9e WAVE intègre toutes les caractéristiques optimales de la Mach 9e standard avec en plus une technologie brevetée d'authentification de pièces WAVE garantissant un fonctionnement optimal et des performances inégalées. Le modèle équipé de WAVE comprend également :

- Un convoyeur de pièces à alimentation automatique
- Un plateau de travail en acier renforcé
- Des témoins lumineux d'arrêt de sac et de pièces rejetées
- Un éclairage intérieur améliorant la visibilité de la maintenance de la machine

Vitesse de traitement	3 000 pièces par minute (18 mm)
Taille des pièces	Diamètre : 16 à 32,5 mm Épaisseur : 1 à 3 mm Différentiel de tri : 0,5 mm (minimum)
Capacité de tri	8 +1 rejet
Capacité d'alimentation des pièces (hopper interne)	10 000 pièces (18 mm)
Langues d'utilisation	Anglais, Allemand, Espagnol, Français, Italien
Arrêts de sacs exacts	Standard
Affichage	5" graphique couleur
Clavier	Tactile, à membrane caoutchouc
Interfaces et commandes intégrées	Imprimante, compteur de billets, PC et affichage à distance. Numéros d'ID jusqu'à 199, saisie manuelle de valeurs de documents et de billets.
Connectivité	2 x RS232 1 x micro USB-B 1 x imprimante RJ 11 ; l'ensemble fourni de série

Alimentation électrique	90 à 264 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	720 W en utilisation/30 W en veille
Niveau sonore	82,4 db(A) en utilisation
Dimensions (H x L x P)	1 041 x 685 x 731 mm (sans imprimante)
Poids	90 kg
Normes de fabrication et approbations	ISO9001 CE CUL
Caractéristiques de sécurité	Données contenues dans une mémoire non volatile en cas de panne d'électricité Verrouillage des touches programmable limitant l'accès aux données
Options	Jetons, pièces non circulaires, etc. faisant l'objet d'une étude Imprimante thermique Affichage à distance Portes de sécurité inviolables Aimant de plateau d'inspection permettant l'élimination de débris avec des ensembles de pièces non magnétiques* Double ensachage pouvant avoir quatre dénominations en fonction de l'ensemble de pièces Plateau d'inspection grande capacité : 10 000 pièces (18 mm) en fonction du mélange de pièces *Non applicable à l'Euoro

*Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Lire les instructions attentivement afin d'utiliser correctement ce matériel. Toutes les caractéristiques, capacités et vitesses, indiquées dans cette brochure sont telles que testées par GLORY LTD. Elles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et ne sont pas garanties.

Solutions associées...

UW-F SERIES

Avec des hauts niveaux de précision et de sécurité la gamme UW-F offre et traitement efficace et continue des billets.



WR-90/500

Encartoucheuse et compteur de pièces en volume élevé conçue pour supporter les rigueurs des applications de conditionnement de pièces en utilisation continue.



GFS-220

Allie rapidité, précision et technologie de pointe pour optimiser les opérations de traitement des espèces.



Glory Global Solutions (Switzerland) AG, Meriedweg 8, 3172 Niederwangen, Switzerland

+41 31 980 41 41 info@ch.glory-global.com glory-global.com

DS-MACH9EWAVE-0919/CH-FR_4.0

Glory Global Solutions est une entreprise de GLORY LTD. Ce document n'a qu'une fonction illustrative. Les produits et services de la Société étant développés de façon continue, il est important que les clients vérifient que l'information contenue dans cette brochure inclut les dernières conditions particulières. Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises lors de la préparation du présent document, la Société et l'éditeur ne peuvent être tenus responsables des erreurs ou omissions éventuelles. De même, toute responsabilité est rejetée pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans le présent document. Ce document n'est pas contractuel et n'a pas de licence, sauf dans les cas cités explicitement. Les performances, rendements et capacité annoncés sont sujets à des variations en fonction de la dimension, de la qualité des billets / pièces et du processus utilisés. Glory est une marque déposée de GLORY LTD, au Japon, aux Etats-Unis d'Amérique et en Europe. Toutes les marques déposées sont la propriété des sociétés du Groupe GLORY LTD. © Glory Global Solutions (International) Limited 2019.