

SCAN COIN

DTC-9 Active

Comptages et tri de monnaie de très haut niveau



Une technologie de capteurs éprouvée, une
fiabilité maximale, une précision extrême

Trieuse de pièces dotée de la dernière technologie de capteurs

Le dernier développement pour un traitement de monnaie efficace et contemporain : La DTC-9 Active a été conçue afin de répondre aux besoins exigeants de solutions modernes. La machine réunit, grâce à des technologies de pointe, d'excellentes prestations, une précision élevée et une vérification de l'authenticité fiable. De plus, les machines ont été équipées de technologies de pointe pour une intégration parfaite dans l'environnement informatique existant.

Efficace et prête à l'emploi

Une construction solide basée sur des composants de qualité et résistants garantit d'excellentes performances et une disponibilité exemplaire. La machine est équipée des technologies et des capteurs les plus modernes pour le traitement et l'authentification des pièces. Ces caractéristiques vous permettent de compter sur un fonctionnement fiable et continu jour après jour.

Compacte et polyvalente

Grâce à sa conception compacte et moderne, ses nombreuses options et possibilités d'équipement, la DTC-9 Active devient la solution idéale pour divers domaines. Quelles que soient les exigences, une utilisation adaptée à vos besoins est assurée.

La machine se caractérise par une utilisation simple et confortable.

Deux solénoïdes

La DTC-9 Active est équipée d'un deuxième solénoïde, ce qui permet un tri actif. Vous pouvez ainsi en une seule opération séparer une deuxième devise ou des jetons et diriger les pièces séparées vers une sortie désignée.

Accessoires

Le programme d'arrêt intégré et des supports spécifiques disponibles en option permettent d'utiliser cette machine pour fabriquer des rouleaux de pièces avec des tubes en

papier préfabriqués. Vous avez la possibilité d'équiper votre machine d'un bac à largeur double pour agrandir la capacité d'une dénomination spécifique.

Spécifications techniques

Dimensions en mm (L x P x H)	668 x 318 x 485 mm
Poids	30 kg
Vitesse	Jusqu'à 520 pièces / minute
Diamètre des pièces	14 - 35 mm
Épaisseur des pièces	1.0 - 3.5 mm
Bacs	9 bacs de tri plus 1 bac de rejet
Utilisation	Écran tactile et pavé numérique intégrés
Programmes	Mode comptage, mode tri, stops programmables
Interfaces	USB et RS 232

Accessoires et options

- Extension du bac d'alimentation
- Supports pour la mise en sacs
- Porte-tube et tubes pour insertion de tubes pré-formés
- Imprimante thermique 80 mm
- Affichage externe
- Bac pour pièces à monnaie à largeur double
- Bac pour rejets
- Support sur roulettes et grands bacs



Intégration IT

La machine est équipée de ports de raccordement à un PC et d'une interface USB pour une connectivité optimale, offrant la possibilité de transférer des données vers des dispositifs externes.

- Intégration dans votre environnement informatique existant
- Génération de rapports
- Réconciliations automatiques
- Contrôle financier efficace