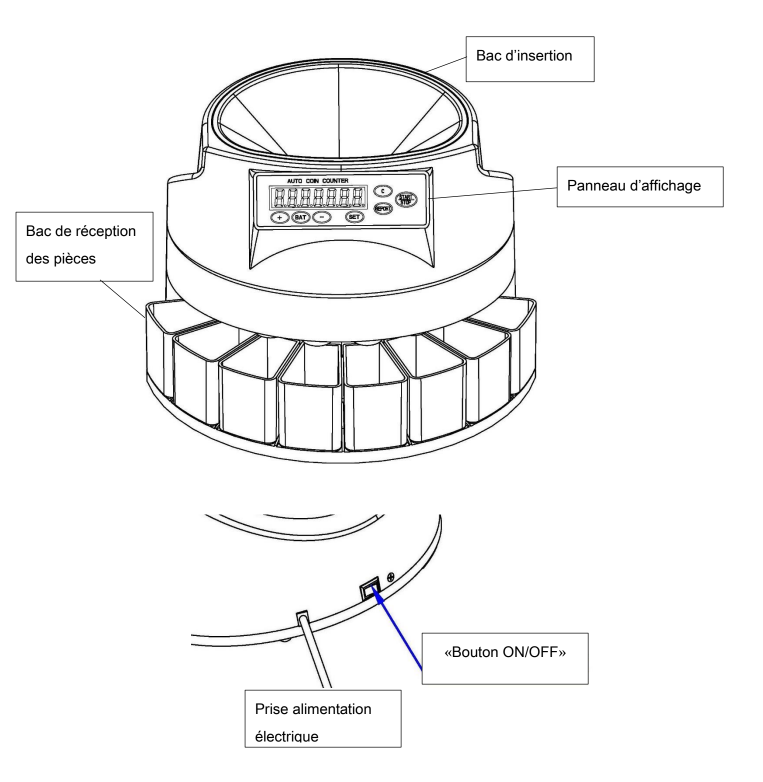
COMPTEUSE TRIEUSE DE PIECES ELECTRIQE NOTICE D'UTILISATION - CODE 223609



Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Cette notice d'utilisation présente la compteuse-trieuse de pièces et vous en explique le fonctionnement. Nous vous invitons à la lire attentivement avant d'installer et de mettre en service votre produit.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité du bac d'insertion : 300 à 400 pièces

Capacité des bacs de réception : 80 à 120 pièces

Alimentation secteur: AC110V/220V, 50/60Hz

Dimensions (L \times P \times H) : 355mm \times 330mm \times 266mm

Poids Net: 4.5kgs

Vitesse de comptage : 300 pièces/min.

COMPTAGE

Pour commencer à trier et compter les pièces, brancher la machine sur la prise secteur et appuyer sur l'interrupteur.

- 1. Placer les pièces dans le bac d'insertion
- 2. Appuyer sur la fonction «START/STOP»
- 3. La machine trie et compte les pièces
- 4. Lorsque toutes les pièces ont été triées et comptées la machine s'arrête automatiquement. Pour arrêter la machine pendant le comptage des pièces appuyer sur la fonction «START/STOP». Les pièces sont réparties dans les bacs correspondant à chaque valeur des pièces de 1 centime à 2 euros. L'écran affiche le montant total des pièces triées et comptées.
- 5. Pour afficher le montant par valeur de pièce : appuyer sur la fonction «REPORT». Répéter cette fonction pour afficher le montant de chaque valeur de pièce. Appuyer sur la touche « C » pour revenir à l'écran précédent.
- 6. La fonction Batch permet de déterminer le nombre de pièces souhaité par valeur de 1 cent à 2 euros. Placer les pièces dans le bac d'insertion. Appuyer sur la fonction « SET » pour sélectionner la valeur de pièce, appuyer sur la fonction « BATCH » et appuyer sur les touches + et pour déterminer le nombre de pièces. Appuyer sur la touche « START/ STOP » pour commencer à trier et compter les pièces.

ENTRETIEN / DYSFONCTIONNEMENT

- 1. Déconnectez la compteuse-trieuse de la prise secteur. Nettoyez-la à l'aide d'un chiffon humide toutes les 3 semaines d'utilisation (2 semaines en cas d'usage intensif).
- 2. Il peut arriver qu'une pièce s'engage dans un conduit de tri plus petit que celui qui lui correspond et le bloque, provoquant ainsi un dysfonctionnement. Si cela arrive, repousser vers le haut les pièces bloquées afin de dégager le conduit de tri.