

## Modèle RC500-CA

Économisez du temps et de l'argent en utilisant la trieuse de pièces automatique de Royal Sovereign. Conçue et fabriquée spécifiquement pour le marché canadien, cette unité compte, trie et regroupe rapidement et avec précision les pièces canadiennes dans un plateau ou directement dans des emballages de pièces en papier préformé. Il suffit de placer vos pièces mélangées dans la grande trémie supérieure. Fonctionnant à une vitesse allant jusqu'à 300 pièces par minute, l'écran numérique ACL indique la valeur totale comptée et la quantité par dénomination. Utilisez l'option des tubes à pièces pour trier les pièces dans des emballages canadiens préformés. L'option tubes à pièces permet de trier les pièces dans des enveloppes de pièces canadiennes préformées, ce qui est pratique pour les dépôts bancaires ou le stockage des pièces.



### Triés dans des plateaux ou directement dans des emballeuses de pièces

## CARACTÉRISTIQUES

### Opération de triage à deux plateaux ou enveloppes de pièces de monnaie de conception et de fabrication canadiennes

- Opération de triage à deux plateaux ou enveloppes de pièces de monnaie de conception et de fabrication canadiennes.
- Compte et trie les pièces de deux dollars, pièces d'un dollar, vingt-cinq cents, dix cents, cinq cents et un cents.
- Utiliser avec le plateau à pièces pour trier dans des plateaux à pièces séparés.
- Utiliser avec des tubes d'emballage des pièces pour trier automatiquement les pièces directement dans des emballages pour pièces (accessoires d'emballage des pièces inclus).
- Peut être utilisé à la fois en mode plateau ou tube à pièces pour trier les pièces américaines.

### Affichage numérique ACL

- L'affichage ACL numérique affiche à l'écran la valeur totale comptée et la quantité totale par dénomination en même temps. pas besoin d'appuyer sur les boutons pour voir les différentes dénominations et quantités.

### Modes de fonctionnement sélectionnables

- Fonctionnement en mode comptage, addition et lot

### Vitesse rapide

- Compte et trie jusqu'à 300 pièces par minute\*\*.

### Grande trémie

- Porte jusqu'à 2 000 pièces\*\*

## Modèle RC500-CA

### SURVOL DU PRODUIT



- 1 Grande trémie**  
Peut contenir jusqu'à 2 000 pièces\*\*.
- 2 Vitesse rapide**  
Trie jusqu'à 300 pièces par minute\*\*
- 3 Affichage numérique**  
Indique la valeur totale comptée et la quantité totale comptée par dénomination
- 4 Tubes à monnaie**  
Trie les pièces dans des tubes à pièces préformés. Accessoires inclus.
- 5 Plateaux à monnaie**  
Trie les pièces dans des plateaux. Les plateaux de pièces peuvent contenir jusqu'à 350 pièces (10 cents)
- 6 Option d'imprimante**  
Imprime un rapport des pièces comptées par dénomination (entrée RS232). Imprimante vendue séparément

### SPÉCIFICATIONS

#### Attributs

**Trie les pièces de monnaie canadiennes :** Oui  
Pièce de deux dollars (2,00 \$), pièce d'un dollar (1,00 \$), vingt-cinq cents (0,25 \$), dix cents (0,10), cinq cents (0,05 \$), un cent (0,01 \$)

**Vitesse :** 300 pièces par minute\*\*.

**Capacité de la trémie :** Jusqu'à 2 000 pièces\*\*

**Trie directement dans les plateaux :** Oui

**Trie directement dans les tubes à pièces :** Oui. Les accessoires d'emballage des pièces sont inclus.

**Affichage ACL numérique :** Oui. Affiche la valeur totale en dollars et la quantité totale par dénomination.

**Fonctionnement :** modes compter, ajouter et lot

**Fonctionne avec les pièces américaines :** Oui, avec l'option plateau ou tube.

**Panneau d'accès arrière :** Oui

**Option d'imprimante :** Oui. Via l'entrée RS232. Imprimante non incluse

#### Caractéristiques électriques

**Tension :** 120 V, 60 Hz

**Consommation d'énergie :** 45 W

\* \*\*variable selon le mélange de pièces

#### Dimensions et poids

**Dimensions de l'unité (L x P x H) :**

13,8 po x 12,2 po x 10,5 po (352 x 330 x 267 mm)

**Poids de l'unité :** 4,25 kg (9,4 lb)

**Dimensions de la boîte (L x P x H) :**

14,7 po x 14,7 po x 12,4 po (375 x 375 x 315 mm)

**Poids de la boîte :** 6,2 kg (13,6 lb)

**Code CUP**

Unité 849023032472

**Garantie**

1 an