

CT 309+

TRIEUSE/COMPTEUSE DE PIÈCES RAPIDE
9 CATÉGORIES



TRaidis
CASH PROCESSING SOLUTIONS

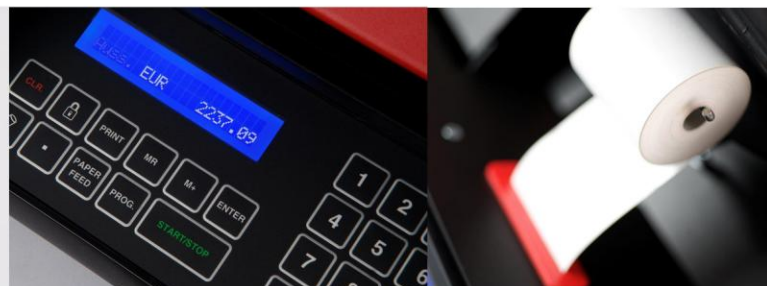
CT 309+

TRIEUSE/COMPTEUSE DE PIÈCES RAPIDE

Précise et silencieuse, la CT 309+ est une trieuse de pièces équipée d'un système perfectionné de détection des faux, capable de traiter jusqu'à 9 catégories de pièces.



CT 309+



Rapidité et efficacité

La nouvelle CT 309+ offre une grande vitesse de traitement allant jusqu'à **1100 pièces par minute**.

Elle compte jusqu'à 20 dénominations différentes et trie jusqu'à 9 types de pièces (+ un tiroir de rejet).

Elle assure ainsi un traitement rapide et efficace des recettes pièces.

Fiabilité de comptage

Son système de reconnaissance électromagnétique muni d'un nouveau capteur de 4^{ème} génération (degré de précision de comptage de 99,9995%) permet de rejeter les pièces douteuses, étrangères, jetons... garantissant ainsi une grande précision de comptage.

Le système reconnaît les pièces par leur composition métallique, leur diamètre et leur épaisseur.

Un système de rail entraîne les pièces vers les tiroirs correspondants.

Fonctions multiples

Des arrêts automatiques et des mises en lots peuvent être programmés et modifiés à partir du clavier.

La CT 309+ offre, en option, la possibilité de mise en tubes ou de mise en sacs.

Convivialité et robustesse

La nouvelle conception de la CT 309+ lui confère une grande robustesse et offre à l'opérateur une grande facilité d'utilisation ainsi qu'une grande simplicité d'entretien avec un accès facile à la trémie, au capteur et au rail.

De plus, grâce à l'emploi de matériaux insonorisants la CT 309+ bénéficie d'un niveau de bruit réduit de plus de 30%.

Connexion PC

Une connexion RS 232 permet de transférer les données de la CT 309+ vers un PC* ou une imprimante facilitant ainsi les opérations de caisse.

Versions proposées

- CT 309+ tiroirs simples
- CT 309+ double tiroirs
- CT 309+ sur armoire support sacs ou tiroirs
- CT 309 sur armoire sécurisée support sacs ou tiroirs

* option
Agréée BCE - http://ec.europa.eu/anti_fraud/documents/machines_en.pdf

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trieuse, valorisatrice et compteuse de pièces 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principe de traitement : Valorisation de pièces avec capteur d'alliage de 4^{ème} génération 	
CAPACITÉ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité trémie : plus de 500 pièces 		
TRAITEMENT	Vitesse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vitesse de traitement : Jusqu'à 1 100 pièces/min 	
	Pièces acceptées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trie jusqu'à 9 catégories de pièces ▪ Compte jusqu'à 20 dénominations différentes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arrêts automatiques programmables pour mise en sac/tube (par le nombre ou par le poids) ▪ Total en valeur et en nombre de chaque dénomination
DÉTECTION	Systèmes de détection	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système convivial d'apprentissage des pièces 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ejection des pièces fausses, étrangères, jetons etc...
GESTION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecran 2 lignes ▪ Mémoire identifiants : 999 ▪ Interface RS232 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Batterie de sauvegarde ▪ Sensor incliné pour nettoyage facile ▪ Système de commission programmable 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 30% de réduction du bruit de fonctionnement
DIMENSIONS (HXLXP) & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 475 x 710 x 350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poids : 28 kg 	
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 110V/60Hz - 220V/50 Hz 		
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kit de mise en sacs / Kit de mise en tubes ▪ Armoire avec supports sacs 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Imprimante intégrée ou externe ▪ Afficheur externe 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Communication PC ▪ Capot de couleur personnalisable