

ALISFRANCE

COMPTEUSE DE PIECES
Réf. AL9EX

Manuel d'utilisation



Alisfrance

Lieu dit « Beau Séjour »

47300 PUJOLS

Tél.05.53.71.16.48

Fax. 05.53.71.16.48

Email. alis@alisfrance.com

www.alisfrance.com

SOMMAIRE

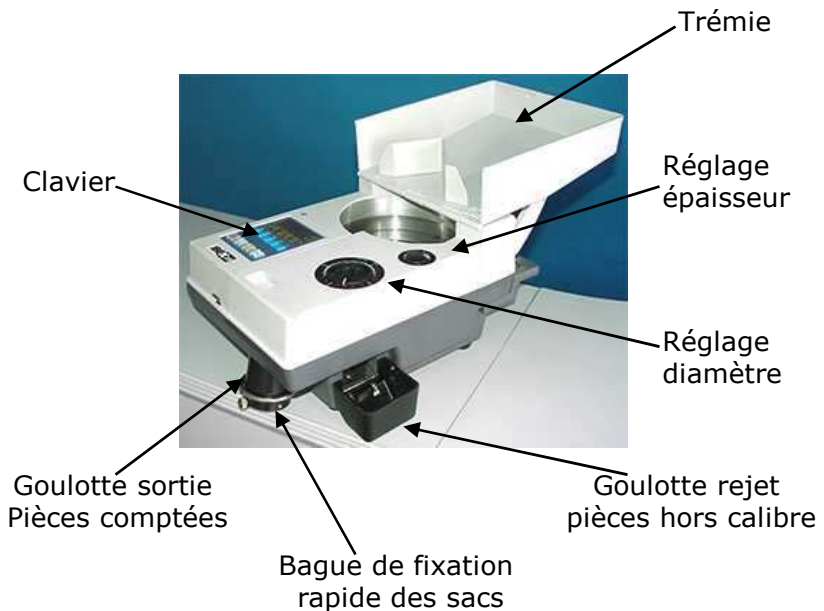
1.	Introduction	2
2.	Données techniques	3
3.	Clavier	4
4.	Fonctions de clavier	5
5.	Utilisation	5
6.	- Mode comptage normal	5
7.	- Count/batch (Arrêt programmé)	6
8.	- Contrôle du cumul	6
9.	- Comptage des pièces mélangées	6
10.	- Entretien	6
11.	Résolution des problèmes	7

Introduction

- La compteuse de pièces AL9EX est utilisée pour compter et séparer les pièces de monnaie et jetons.

Il permet de mettre les pièces en sac ou en rouleaux papier en utilisant un guide s'adaptant sur la goulotte de sortie de l'appareil.

La compteuse dispose de deux réglages, diamètre et épaisseur qui rend cette machine universelle. Sur la compteuse AL9EX les 8 positions de réglage du des pièces euro sont indiquées sur le curseur de diamètre. (Épaisseur idéale: 2.6 mm).



Données techniques

Vitesse:	Max 2500 pièces par minute
Capacité de la trémie:	1500 pièces
Dimensions des monnaies acceptées:	Épaisseur: 1 à 3.4 mm Diamètre: 14 à 34 mm
Affichage:	- 1 à 9999
Modes de comptage:	- Continu - Avec arrêts programmés
Consommation:	60 W.
Alimentation:	220 V, 50 Hz
Dimensions:	Longueur: 360 mm Largeur: 238 mm Hauteur: 185 mm
Température de fonctionnement:	0 – 40 °
Poids:	8 Kg

Clavier



Fonctions du clavier

Clavier

Fonction

START/STOP

Mise en marche et arrêt de l'appareil

COUNTER/BATCH

Deux fonctions:

- Visualiser le total du comptage
- Activer le comptage avec arrêts automatiques

ADD/STORE

Additionne et Affiche le montant total en mémoire

CLEAR

Efface l'affichage

+1

Programme l'arrêt de 1 à 9

+10

Programme l'arrêt de 1x à 9x

+100

Programme l'arrêt de 1xx à 9xx

+1000

Programme l'arrêt de 1xxx à 9xxx

RD

>>>Témoin ADD/STORE éteint

Pour vérifier le montant total de pièces comptées depuis la mise en marche de l'appareil.

Utilisation

Mode comptage normal

- Connecter l'appareil au secteur et mettre l'interrupteur qui se situe à l'arrière de la machine sur « ON ».
- Appuyer sur le BP « COUNT/BATCH » (Témoin Led Allumé) pour sélectionner le mode de comptage normal.
- Positionner sur le diamètre et l'épaisseur de la pièces à compter (EX: 2 euros) **Attention: Si les pièces sont mélangées, toujours commencer par la pièce du plus grand diamètre.**
- Appuyer sur le BP « START/STOP » pour commencer le comptage. L'afficheur indique le nombre de pièces comptées en fonction de la sélection. Les autres pièces sont rejetées par la goulotte latérale.
- Lorsque toutes les pièces du diamètre sélectionné ont été comptées, réitérer le processus 3) et 4) avec la pièce de diamètre inférieur le plus proche. Exemple pour les pièces euro: 2, 0.50, 1, 0.20, 0.10, 0.05, 0.02, 0.01 euros.
- L'appareil s'arrête automatiquement quelques secondes après que la dernière pièce ai été comptée, pour stopper manuellement, appuyer sur le BP «START/STOP »

Ne pas charger excessivement la trémie afin d'éviter le risque de blocage.

Count/batch (Arrêt programmé)

- Le mode « Count/batch » est sélectionné lorsque le témoin Led est éteint. Il est alors possible de programmer l'arrêt automatique sur une certaine quantité de pièce, pour cela, utiliser le BP « +1, +10, +100 et +1000 » pour entrer sur l'afficheur le montant de pièces sur lequel l'appareil stoppera.
- Appuyer sur « STAR/STOP » pour démarrer le comptage.
- Une fois le montant programmé atteint, l'appareil stoppe et la lettre « P » sur l'afficheur clignote.
- Appuyer de nouveau sur « START/STOP » pour relancer un nouveau lot.
- Pour remettre le montant d'arrêt programmer à zéro, appuyer simultanément sur « CLEAR » et « +1 »

Contrôle du cumul

Appuyer sur le BP «ADD/STORE » (témoin Led allumé), la machine est alors en mode mémorisation.

- Lorsque le témoin Led «ADD/STORE » est allumé, appuyer sur «le BP « RD » le montant du comptage précédents s'affichera.
- Lorsque le témoin Led «ADD/STORE » est éteint, appuyer sur «le BP « RD » le montant total des comptages précédents, depuis la mise en marche de l'appareil, s'affichera.

Ordre de comptage des pièces mélangées

- Pour compter des pièces mélangées, il est indispensable de toujours commencer par la pièces du plus grand diamètre.
- Régler le diamètre et l'épaisseur en fonction de la pièce sélectionnée. Les pièces de diamètres inférieurs seront rejettes par la goulotte latérale.

Entretien

- Toujours stopper et éteindre l'appareil avant de le nettoyer.
- Nettoyer le rail d'entraînement des pièces régulièrement. Pour Cela, relever le support de la courroie d'entraînement (1).
- Nettoyer le plateau et le capteur avec un petit pinceau souple(2).
- Pour le nettoyage de la coque de l'appareil, utiliser uniquement un chiffon ou un coton sec. Ne pas utiliser de produits chimiques, essence ou autres produits de nettoyage.

Résolution des problèmes

L'appareil doit toujours être débranché avant manipulation.

Q1) Les pièces sont systématiquement rejetées.

R1) Vérifier que l'ajustement du curseur de diamètre correspond bien la pièces à compter (le réglage du diamètre est trop grand).

Q2) Bien que le curseur de diamètre soit bien positionné, les pièces tournent sur le plateau mais ne sont pas éjectées.

R2) Le réglage de l'épaisseur est mauvais, s'il est trop bas, les pièces sont bloquées à l'entrée du rail, s'il est trop important, il est possible que deux pièces superposées bloque l'entrée du rail.

Q3) Après la mise en route de l'appareil, l'afficheur reste éteint.

R3) - Vérifier la tension d'alimentation du secteur (220 Volts) et que l'interrupteur est sur « ON ».

- Retirer et vérifier le fusible situé à l'arrière de l'appareil au dessus de la prise d'alimentation. Si le fusible est à changer, le remplacer par un Fusible de valeur identique. - Si le problème subsiste, contacter votre revendeur.

Q4) Lors de la mise en route de l'appareil, un message apparaît.

Message d'erreur

Motif et solution

Eb0

Appuyer sur « CLEAR » et recompter

Ec0

Une pièces obstrue le senseur optique, la retirer, appuyer sur « CLEAR » et recompter.

Eo4

Le cache latéral droit est absent ou mal repositionné.