

Monepass vous aide à choisir votre compteur/ trieuse de pièces

La trieuse de pièces est aujourd'hui un équipement indispensable pour tout commerce. Son utilisation vous permet de minimiser les erreurs de caisse en optimisant votre temps au quotidien.

Une large gamme de trieuses de pièces s'offre à vous. Comment s'y retrouver ?

1 QUELLE EST LA FREQUENCE D'UTILISATION DE VOTRE TRIEUSE DE PIÈCES ?

- Vous êtes un commerce de proximité et vous effectuez 1 à 2 comptages de fond de caisse par jour. Un modèle d'usage **STANDARD** sera approprié à votre besoin.
- Votre volume de comptage est plus important (de 3 à 5 comptages). Dans ce cas, orientez-vous vers un modèle à usage **SOUTENU**.
- Pour des volumes plus conséquents, un modèle à usage **INTENSIF** sera nécessaire.

2 QUELLE EST LA VITESSE DE COMPTAGE ?

Plus vous monterez en gamme, plus la vitesse de comptage augmentera de 250 à 2300 pièces par minute.

Le temps c'est de l'argent, alors minimisez la durée de cette tâche et libérez votre personnel.

3 QUEL EQUIPEMENT SELON VOTRE ACTIVITE ?

- Votre activité ne présente pas de poussières ambiantes (pharmacie, association, habillement...). Un modèle avec une simple trappe de visite suffira à entretenir ce matériel.
- Vous êtes exposés à des poussières environnantes (boulangerie, bar-Tabac, commerce alimentaire...) ou occasionnellement à de la monnaie étrangère (Francs Suisse, Livres Sterling). Un modèle avec un accès complet au mécanisme de trie est indispensable.
- Vous avez à gérer des jetons et de la monnaie mélangées (laveries...). Equipez-vous d'un modèle avec détection et trie des fausses pièces.

4 QUELLES SONT LES OPTIONS DISPONIBLES ?

- KIT DE MISE EN ROULEAU, idéal pour une mise en rouleau rapide et sans erreur ;
- KIT DE MISE EN SAC, pour de gros volumes ;
- IMPRIMANTE, connectable sur certain modèle.

Bien entendu, nos équipes commerciale et technique se tiennent à votre disposition pour tout complément d'information par téléphone au : **04 90 07 27 77** ou par email : **info@monepass.com**.