



Trieuse Billets ++ JL305

↳ **"Quand l'efficacité compte".**
La Trieuse de billets de haut rendement.

Les dispositifs uniques de la trieuse JL305 font d'elle la trieuse la plus efficace sur le marché.

Dans le cas de la JL305, le chemin de transport est entièrement droit et plat, afin d'éviter les enchevêtrements de billets et les risques de bourrages.

Son principe de "poche double" simplifie et augmente efficacement votre production.



■ Bien que la JL305 semble conventionnelle, elle est différente des trieuses classiques, grâce à son système unique de double poche.

■ De par sa conception révolutionnaire, le traitement des billets sur la JL305 ne s'arrête jamais. Dans une opération de tri classique, lorsqu'une poche de sortie est pleine, la trieuse arrête son traitement. C'est la raison pour laquelle de plus en plus de poches de sortie sont exigées par les clients recherchant l'efficacité et le haut débit. La JL305 est ingénieusement équipée d'un mécanisme qui, lorsqu'une poche est pleine, dégage les billets de leur sortie afin que le microprocesseur continue son opération. Physiquement, la JL305 dispose de quatre sorties et d'une poche de rejet, mais dans la pratique l'unité exécute son travail comme si elle disposait du double de sorties.

■ Les différences ne s'arrêtent pas à cette caractéristique. Les bourrages sont fréquents lors du traitement des billets de banque. Les billets de banque en circulation sont, pour la plupart, dans un état extrêmement médiocre, ce qui rend difficile leur traitement et manipulation et occasionne de nombreux bourrages. Dans le cas de la JL305, le chemin de transport est entièrement droit et plat. Ainsi, les billets suivent le cheminement de la machine et vont dans les poches de sortie par un chemin direct. Les risques de bourrage sont donc nettement réduits.

L'opérateur, en soulevant le capot, peut voir le chemin de transport en totalité et savoir quel billet de banque est responsable du bourrage et alors très facilement remettre en service la machine.

Trieuse Billets ++

Caractéristiques techniques



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA JL 305

Magasin d'alimentation	500 billets
Nombre de sorties	5 (4+1 rejet), en équivalence autre trieuse 9 (8+1 rejet)
Poches de sortie	250 billets max
Poches de rejet	200 billets max
Vitesse maximum de tri	800 billets par minute
Vitesse maximum de comptage	1000 billets par minute
Tailles billets	De 115 X 53 (mini) a 200 X 87 (maxi), épaisseur réglable
Mode de démarrage	Automatique
Tri qualitatif	Salissure, ruban adhésif, coin corné, coin absent, trou, morceau absent, demi, double, billet multiple ...
Valorisation	Reconnaissance du billet par sa taille et son modèle enregistré.
Interface opérateurs	Ecran tactile (messages en Français)
Dimensions, poids	1034 X 380 X 404 mm (L X P X H), 89 Kg
Alimentation	220 V, 50-60 Hz, Consommation 150 Watts

Les spécifications ci-dessus peuvent être modifiées à tout moment sans avertissement préalable.



monetik
CRÉATEUR DE SOLUTIONS

SAV Monetik

► N°Indigo 0811 094 136

263, rue de la Garenne - 92 000 Nanterre

Tél : +33 (0)1 40 80 74 89 • Fax : +33 (0)1 40 80 06 43 • contact@monetik.fr • www.monetik.fr