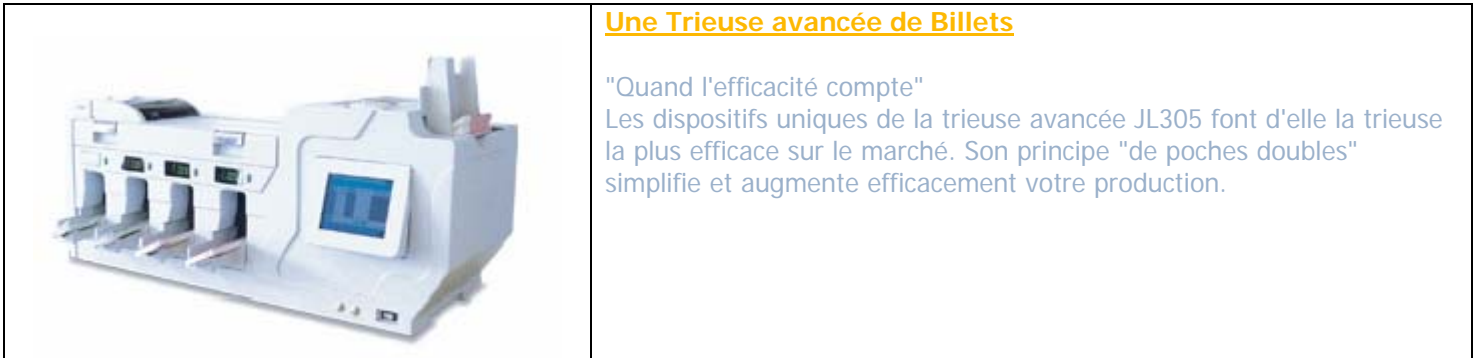


JL 305 TRIEUSE BILLETS



Une Trieuse avancée de Billets

"Quand l'efficacité compte"

Les dispositifs uniques de la trieuse avancée JL305 font d'elle la trieuse la plus efficace sur le marché. Son principe "de poches doubles" simplifie et augmente efficacement votre production.

Une solution unique

Bien que la conception de la JL305 semble conventionnelle, elle est différente des trieuses classiques. Dans une opération ordinaire, quand une poche de rendement est pleine, l'opérateur cesse d'introduire des billets de banque dans la machine. La raison en est simple : le microprocesseur « ne sait pas » à l'avance comment un billet de banque va progresser ; donc il cesse de l'alimenter en billets supplémentaires. C'est la raison pour laquelle de plus en plus de poches 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, déplace les billets de son engagement afin que le microprocesseur continue son opération. Physiquement la JL305 dispose de quatre sorties et 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 action. Les bourrages de machine sont fréquents en traitant des billets de banque. Les enchevêtrements se produisent parce que les billets de banque sont d'état extrêmement médiocres, collés ensemble etc. Dans le cas de la JL305, le chemin de transport est entièrement droit et plat. Les billets suivent le cheminement de la machine, vont dans les poches de sortie par un chemin direct. Les enchevêtrements de billet de banque sont ainsi moins fréquents. Les billets de banque « ne disparaissent pas ». L'opérateur en soulevant le capot peut voir le chemin de transport en totalité et savoir quel billet de banque a causé le bourrage.

Spécification

Magasin d'alimentation	:	500 billets
Nombre de sorties	:	5 (4+1 rejet), en équivalence autre trieuse 9 (8+1 rejet)
Bacs de tri	:	250 billets max,
Bac de rejet	:	200 billets max,
Vitesse Maximum de tri	:	800 billets par minute
Vitesse Maximum de comptage	:	1000 billets par minute
Tailles Billets	:	De 115X53 (mini) a 200X87 (maxi), épaisseur réglable
Mode de démarrage	:	Automatique
Tri qualitatif	:	Salissure, Scotch, coins cornés, coins absents, trou, Morceaux absents, demi, double, billets multiples ...
Valorisation	:	Reconnaissance du billet par sa taille, et son modèle enregistré.
Interface opérateurs	:	Ecran tactile
Dimensions, poids	:	1034 X 380 X 404 mm (L X P X H), 89 Kg
Alimentation	:	220 CA, 50-60 Hz, Consommation 150 Watts