



Trieuses Billets JL302 & JL303

Les trieuses JL 302 et JL 303 allient les fonctionnalités d'une compteuse traditionnelle avec celles d'une trieuse évoluée.

Elles peuvent être utilisées comme des compteuses simples permettant la valorisation et l'authentification de billets non triés.

Elles répondent également à des applications plus spécifiques comme le tri qualitatif suivant les normes édictées par la BCE pour le recyclage des billets en agence ou dans les automates de distribution.



La configuration et la conception avancées de la JL302 et de la JL303 permettent 3 modes de fonctionnement :

■ Mode Comptage

La JL 302, comme la JL 303, permet le comptage du nombre de billets traités et indique à l'écran leurs valeurs et / ou le nombre compté par dénomination.

Elles peuvent également être employées pour l'authentification des billets, grâce au bac supplémentaire rejetant les dénominations non reconnues et / ou douteuses.

■ Mode Tri

Le tri des billets se fait selon leur valeur, leur face ou leur orientation.

Ce mode de fonctionnement donne aux JL302 et

JL 303 une fonctionnalité supplémentaire par rapport aux compteuses traditionnelles.

■ Mode Tri qualitatif

Les JL302 et JL303 autorisent le recyclage fiduciaire par analyse de l'état des billets traités et comparaison avec les normes édictées par la BCE (Salissure, ruban adhésif, coin corné ou manquant, trou...).



Trieuses Billets

Caractéristiques techniques



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA JL 302

Magasin d'alimentation	500 billets
Poche de sortie 1	250 billets max, par défaut 100
Poche de sortie 2	200 billets max, par défaut 100
Vitesse maximum	1000 billets par minute
Tailles billets	De 115 X 53 (mini) a 200 X 87 (maxi), épaisseur réglable
Lots pré-réglés	10, 25, 50, 100, libre de 1 à 100
Comptage standard	Simple ou double pocket avec comptage nombre et détection.
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.
Authentification	Infra Rouge, UV, Magnétique.
D'autres types de détecteurs peuvent être installés en fonction des coupures à traiter.	
Interface opérateurs	Clavier avec touches de navigation en Français
Ecran	LCD graphique
Dimensions, poids	515 X 450 X 360 mm (W X H X D), 22 Kg
Alimentation	90-260 V AC, 50-60 Hz, Consommation 150 Watts
Bruit	50 à 70 dB en fonction de l'environnement d'installation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA JL 303

Magasin d'alimentation	500 billets
Poche de sortie 1	250 billets max, par défaut 100
Poche de sortie 2	250 billets max, par défaut 100
Poche de sortie 3 (rejet)	100 billets max
Vitesse maximum	1000 billets par minute
Tailles billets	De 115 X 53 (mini) a 200 X 87 (maxi), épaisseur réglable
Lots pré-réglés	10, 25, 50, 100, libre de 1 à 200
Comptage standard	Simple ou triple pocket avec comptage nombre et détection.
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.
Authentification	Infra Rouge, UV, Magnétique.
D'autres types de détecteurs peuvent être installés en fonction des coupures à traiter.	
Interface opérateurs	Clavier avec touches de navigation en Français
Ecran	LCD graphique
Dimensions, poids	330 X 405 X 400 mm (W X H X D) , 28 Kg
Alimentation	90-260 V AC, 50-60 Hz, Consommation 150 Watts
Bruit	50 à 70 dB en fonction de l'environnement d'installation



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