

305-X Informations générales du produit Édition: 1^{er} janvier 2019

DOCUMENTATION

- Manuel de l'utilisateur
- Diagramme des fonctions pour l'utilisateur
- Manuel de service
- Certification - CE
- Description du protocole de communication
- Liste des pièces de rechanges et diagrammes

LOGISTIQUE

Unité(s) par boîte d'emballage :	1
Dimension (l x L x H)	800 x 570 x 440 mm 32 x 22 x 18 pouces
Poids (brut)	41Kg / 90 livres

PRODUCT VERSIONS AND ACCESSORIES



22200 – 305-X Séparateurs de pièces

5 pochettes avec rejet

Incluant :

- Dévidoir
- Couloirs pour les pièces
- Accessoires de nettoyage
- Câble d'alimentation
- Manuel de l'utilisateur (français et anglais)
- Diagramme des fonctions

RECOMMANDATION DE LIVRAISON

- Toujours livré sur une palette

Unité par palette	<u>Version 1</u> :	3 unités 1320 x 762 x 800 mm 140 Kg	<u>Version 2</u> :	6 unités 1320 x 1380 x 800 mm 260 kg
--------------------------	--------------------	---	--------------------	--

ACCESSORIES



22306
Imprimante externe



22309
Écran externe (L)
(nécessite le module 22310)



22201
Support pour l'appareil
Incluant le porte pochette



22307
Rouleau de papier pour l'imprimante



22213
Pochette



22308
Câble de communication RS232



22310
Module statistique ECB



22318
Écran externe (S)
(nécessite le module 22310)

305-X Données techniques du produit Édition: 1^{er} janvier 2019



Optionnel : support et porte pochette



SPECIFICATIONS PHYSIQUES ET ÉLECTRIQUES

Voltage de l'entrée principale	230 VAC (+5% / -15%) 50 Hz
Consommation de courant	50 W à son maximum 35 W en opération 11 W en mode attente
Niveau de bruit acoustique (Décibels)	LpA < 74 dB(A) (incertitude: 2) LpA en mode attente < 1 dB(A)
Température d'opération	10°C à 35°C (50F – 95F)
Dimensions	mm
Hauteur :	430 (incluant le dévidoir : 525)
Profondeur :	300
Largeur :	600
Poids	34,0Kg / 75 livres
Dimension des pièces	
Diamètre :	18 - 28 mm
Épaisseur :	1.2 – 1.8 mm

SPECIFICATIONS DU PROCESSUS ET CARACTÉRISTIQUES

Capteur de détection des pièces	Conforme à la régulation Européenne 1210/2010/ Régulation - USD FCC
Mode de comptage	Comptage multi-valeurs
Vitesse	Jusqu'à 650 pièces par minute
Capacité du dévidoir	3.300 pièces (standard et mixte USD) 5.500 pièces maximum (10 cents)
Nombre de couloirs de triage	6
Arrêt de la pochette	2 niveaux 1 - 9999 pièces par pochette
Mémoire	Nombre total et contenu de la pochette individuelle pour 8 caissiers (ères)
Communication	- Câble de communication RS232 - Imprimante externe - Écran externe

APPROUVÉS (CERTIFICATIONS)

CE

RoHS

Conforme à la régulation Européenne 1210/2010 / Régulation - USD FCC