

HSAJET® Mail Table

HS1000 / HS1500

Base de transport polyvalente pour
des applications en ligne et hors ligne



Système puissant, fiable et précis

La base de transport HSA assure un transport précis et fiable des enveloppes, magazines, papiers, cartons et autres supports.

Vitesse fixe ou variable

Un variateur de fréquences contrôle trois réglages de vitesse. Il y a deux réglages de vitesse fixe prédéfinie et un réglage pour une vitesse variable. Le sens de marche du ruban peut être changé en tournant un bouton.

Utilisation en ligne ou hors ligne

Les bases peuvent être utilisées en ligne et hors ligne. Avec un plateau d'extension, vous obtenez plus d'espace pour ajouter un chargeur de votre choix au début de l'unité. Le plateau d'extension est conçu pour supporter les modèles de Streamfeeders jusqu'à la taille A3.



Système à dépression

La base de transport est équipée de 5 sections à dépression contrôlées individuellement (trois en HS1000). Avec le système à dépression divisé, il est possible de charger toute sorte de support de n'importe quelles tailles et façons, y compris des objets très longs qui ne sont pas fixés jusqu'à ce que l'alignement soit correct.

De plus, il est possible de baisser l'aspiration directement sous une tête d'impression pour éviter des turbulences d'air, ce qui augmente aussi le temps d'ouverture de la cartouche.

La base de transport est livrée avec un encodeur de 9000 impulsions offrant une bonne résolution pour des équipements comme par ex. les imprimantes à jet d'encre.

Données Techniques

MAIL TABLES HS1000 / HS1500

Tension

230 VCA / 50Hz
soit 115 VCA / 60Hz (en option)

Moteur

1330 r/min, 0,25 kW

Engrenage

$i=7$, $n1=400$ min-1, $M=7$ Nm

Variateur de fréquences

230 VCA / 0,25 kW ou 115 VCA / 0,25 kW

Sécurité

Arrêt d'urgence (arrêt externe en option)

Revêtement

Châssis : poudre
Plateau de base : anodisé

Conditions environnementales

Température d'exploitation : 10-40°C

Rubans

HS1000

- 2 (25 x 2120 mm)
- 3 (25 x 2120 mm) poinçonnés

HS1500

- 2 (25 x 3100 mm)
- 3 (25 x 3100 mm) poinçonnés

Sections à dépression

HS1000: 3 sections contrôlables
HS1500: 5 sections contrôlables

Encodeur

9000 impulsions par tour (intégré)

Sens de marche

Les deux sens

Conformité

Normes CE

Dimensions HS1000

Dim (LxLxH) : 710x1015x925 mm
Réglage de hauteur : 895-995 mm
Poids : environ 100 kg

Dimensions HS1500

Dim (LxLxH) : 710x1515x925 mm
Réglage de hauteur : 895-995 mm
Poids : environ 125 kg

Vitesses

1 vitesse variable : jusqu'à 250 m/min
2 vitesses fixes : 35 m/min et 70 m/min
(Modifiable sur le variateur de fréquences)

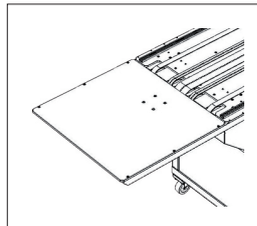
Espace de travail

HS1000 : 495x1010 mm
HS1500 : 495x1510 mm

Accessories

- Plateau d'extension avec pied
- Fixation réglable pour écran/ contrôleur, clavier et souris
- Supports pour têtes d'impression, caméra et accessoires
- Fixation pour le capteur
- Bac de réception
- Accessoires de base par ex. supports profilés, rouleaux de guidage, guide d'entrée
- Rubans résistants à la chaleur (option)
- Caisse palette en bois pour transport

Accessoires



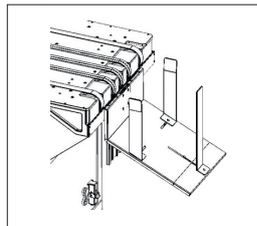
Plateau d'extension avec pied facile à appliquer



Ponts et supports pour têtes d'impression, caméra et accessoires



Fixation pour capteur



Bac de réception



Supports profilés et rouleaux de guidage



Guides d'entrée

DISTRIBUTEUR :



HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)

FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com