

HSA Basi di trasporto

HS 1000 / HS 1500

Basi di trasporto con piano aspirato a settori regolabili per:

- Attrezzatura a getto d'inchiostro
- Stazioni di essiccazione
- Attrezzatura per l'etichettatura
- Utilizzo off-line ed on-line



HS 1000



HS 1500

Caratteristiche principali:

- Utilizzo con stampanti a getto di inchiostro, essiccatori, etichettatrici, etc.
- Elevata velocità – fino a 250 metri al minuto
- Riferimento di codificazione ottimale (trasporto preciso)
- Piano aspirato a 5 settori selezionabili singolarmente (3 per modello HS1000)
- Avanzamento verso destra o verso sinistra

Unità di trasporto potenti, affidabili e precise

L'unità di trasporto a piano aspirato è disponibile in due diverse misure per coprire la maggior parte delle necessità per il getto di inchiostro, la cartellinatura, l'etichettatura, l'introduzione in linee già esistenti, etc.



Dati tecnici

HS 1000 / HS 1500

Caratteristiche principali:

- Un regolatore di velocità variabile (fino a 250 mt/min) più un selettori per due velocità fisse (35 e 70 mt/min)
- Per lavori di stampa off-line ed on-line
- Equipaggiabile con encoder 9000 impulsi/giro
- Semplice da mantenere
- Segnali di input programmabili per connessioni a macchinari esterni
- Può essere fornito con cinghie resistenti al calore
- 5 cinghie per accogliere materiali stretti e larghi
- Regolabile in altezza
- Aste montanti lungo entrambi i bordi per fissare gli accessori
- Ruote sotto al basamento per un agevole spostamento dell'unità
- Piedini sotto al basamento regolabili per maggiore stabilità durante la produzione

Accessori:

- Guide laterali
- Supporti regolabili per monitor, unità di controllo, etc.
- Ponti e staffe per testine di stampa, scanner, fotocamere, sensori, etc.
- Cassetto di raccolta in uscita
- Tappeto di raccolta in uscita
- Vari accessori, rulli inchiostriatori, timbratori, etichettatura, nastri di fissaggio, etc.

Dati tecnici:

Potenza

230 VAC / 50Hz o 115 VAC / 60Hz

Motore

2800 Min-1, 0,37 kW

Velocità

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

Inverter

230V / 0,25kW o 115V / 0,25kW

Sicurezza

Arresto in emergenza (arresto esterno opzionale)

Rivestimento Intelaiatura: A polvere
Piatto della base superiore: Anodizzato

Condizioni ambientali:

Temp operative: 10 - 50° C

Umidità (%): 10 - 90

non-condensante

Indice IP: 54

Osservanza delle norme CE

Garanzia 1 anno

Ricambi min. 5 anni

DIMENSIONI FISICHE:

HS1000

Area di lavoro: 495 x 1010 mm

Dim Esterne: 710 x 1015 x 925 mm
(PxLxH)

Peso: circa 100 kg

Regolazione altezza: 895 - 995 mm

HS1500

Area di lavoro: 495 x 1510 mm

Dim Esterne: 710 x 1515 x 925 mm
(WxLxH)

Peso: circa 125 kg

Regolazione altezza: 895 - 995 mm

HSA Offices:

CODING & MARKING:

HS Automatic
DK-2610 RODOVRE
+45 44 94 02 22

www.hsautomatic.com

COMMERCIAL PRINTING:

HSA MAIL
DK-5260 ODENSE S
+45 66 10 34 01

www.hsamail.com

COMMERCIAL PRINTING:

HSA MAIL FRANCE
F-93160 NOISY-LE-GRAND
+33 1 48 15 50 50

www.hsamail.fr

HSA JET[®]
Hi-resolution industrial inkjet printers

tecnica Italia srl
TECNICA Italia Srl • Via C. Menotti, 3
20053 Muggiò Mi • Italy
Tel +39 039 2144064 • Fax +39 039 2144880
info@tecnicaitalia.it • www.tecnicaitalia.it

HSA
MAIL