

HSAJET®

Mail Table

HS1000 / HS1500

Multi Mailingtische für In- und Off-line Anwendungen



HS1500

HS1000

Leistungsstarke, zuverlässige und präzise Mailingtische

HSA Mailingtische sichern einen zuverlässigen und präzisen Transport von Umschlägen, Zeitschriften, Papieren, Pappen und anderen Medien.

Konstante oder variable Geschwindigkeit

Ein programmierbarer Inverter bietet drei Geschwindigkeitseinstellungen. Zwei Einstellungen sind für eine vordefinierte konstante Geschwindigkeit, und eine für variable Geschwindigkeit. Die Laufrichtung des Bandes wird mit einem Schalter umgekehrt.



In-line oder Off-line Anwendung

Die Mailingtische können in eine Fertigungslinie integriert, aber auch als Einzelgerät betrieben werden. Ein Erweiterungstisch erlaubt die Nachrüstung eines Anlegers Ihrer Wahl am Anfang der Einheit.

Am Standarderweiterungstisch können Zuführeinheiten bis zur Größe A3 montiert werden.

Vakuum System

Der Mailingtisch ist mit 5 jeweils individuell einstellbaren (drei in HS1000), Vakuum-Bereichen ausgestattet. Das geteilte Vakuum-System macht es möglich Medien mit allen möglichen Formen und Größen ohne weitere Fixierung zu bedrucken. Auch sehr lange Produkte können problemlos verarbeitet werden.

Weiter ist es möglich, das Vakuum direkt unter dem Druckkopf geringer einzustellen um Luft-Turbulenzen zu vermeiden. Dies erhöht auch die Offen-Zeit für die Kartuschen.

Alle Mailingtische werden mit einem eingebauten Drehgeber mit 9000 Impulsen ausgeliefert. Dies ermöglicht eine hohe Auflösung, falls die Anlage mit einem Inkjet ausgerüstet wird.

Technische Daten

MULTI MAILINGTISCHE HS 1000 / HS 1500

Antriebsleistung

230 VAC 50 Hz
oder 115 VAC 60 Hz

Motor

1330 r/min 0,25 kW

Getriebe

$i=7$, $n_1=400$ min⁻¹, $M=7$ Nm

Frequenzumrichter

230 VAC / 0,25 kW oder 115 VAC /
0,25 kW

Sicherheitsrichtungen

Notaus (optional externer Halt)

Oberflächenbeschichtungen

Grundgestell: Pulverbeschichtet
Arbeitsfläche: Eloxiert

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 10-40° C

Förderriemen

HS1000

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

HS1500

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

Vacuumbereiche

HS1000: 3 regulierbare Bereiche
HS1500: 5 regulierbare Bereiche

Drehimpulsgeber

9000 Impulse pro Umdrehung (eingebaut)

Laufriechtung

Umschaltbar

Normen

CE-Konformität

Abmessungen HS1000

(BxTxH): 710x1015x925 mm
Höhe: 895-995 mm
Gewicht: Ca. 100 kg

Abmessungen HS1500

(BxTxH): 710x1515x925 mm
Höhe: 895-995 mm
Gewicht: Ca. 125 kg

Fördergeschwindigkeit

1 einstellbar: bis zu 250 m/min
2 vorprogrammiert: 35 m/min & 70 m/min
(am Frequenzumrichter änderbar)

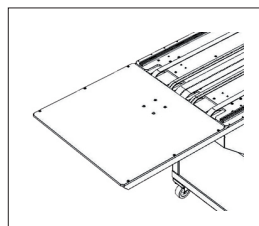
Arbeitsfläche

HS1000: 495x1010 mm
HS1500: 495x1510 mm

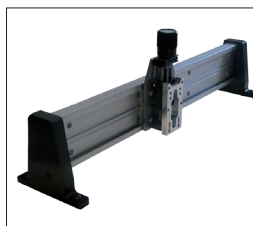
Zubehör

- Leicht anzubringender Erweiterungstisch mit Stütze für Anleger
- Verstellbares Stativ für Monitor/ Steuergerät, Tastatur und Maus
- Brücken für Druckköpfe, Kamera und Zubehör
- Sensor Halter
- Produktablage
- Zubehör wie Seitenführungen, Niederhalterollen, Niederhaltebleche
- Hitzebeständige Förderriemen (optional)
- Holzkiste für den Versand

Zubehör



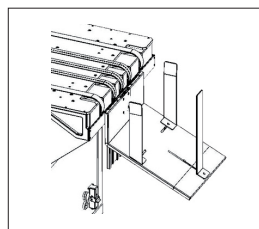
Leicht anzubringender Tisch für Anleger



Brücken zur Montage von Schreibköpfen und Zubehör



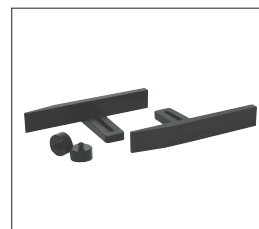
Sensor Halter



Produktablage



Niederhalterollen und Niederhaltebleche



Seitenführungen

HÄNDLER:


HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVLENDE +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