

# HSAJET® Mail Table

HS 1000 / HS 1500

Multifunctionele printsystemen voor  
in- en off-line verwerkingen



HS 1500

## Krachtige, betrouwbare en nauwkeurige transportunits

De HSA multifunctionele vacuüm transport units garanderen u een nauwkeurige en betrouwbare doorvoer van een variëteit aan enveloppen, magazines, papier, karton etc.

## Vacuüm systeem

De transport unit is voorzien van vijf vacuümsecties welke ieder onafhankelijk van elkaar ingesteld kunnen worden. De diverse vacuümzones maken het mogelijk om zelfs erg lange documenten, zonder vooraf ingestelde geleiding, middels deze zones correct door te voeren.

Tevens is het mogelijk het vacuüm direct onder bijv. de printkop lager te stellen om luchtcirculatie te voorkomen. Dit vertraagt het indrogen van de printkop. Alle systemen worden geleverd met een ingebouwde 9000 pulsen encoder die een betrouwbare aansturing biedt voor inkjet printers.

## In-line of off-line gebruik

De systemen kunnen zowel in-, als off-line worden ingezet. Het systeem kan uitgebreid worden met een verlengstuk voor plaatsing van een aanvoermodule. Deze is qua formaat ontworpen voor diverse Streamfeeder modellen met een maximum te verwerken formaat A3.



HS1000

## Vaste of variabele snelheid

Het systeem beschikt over drie, programmeerbare, doorvoersnelheden.

Twee voor een vooraf ingestelde en één voor een variabele snelheid. Afhankelijk van gebruik, is de transportrichting naar keuze instelbaar.

De HS1000 en HS1500 worden geleverd met een maximum snelheid van 150 m/min. Een snelheid tot 275m/min is tevens leverbaar.

# Technische informatie

HSA MAIL TABLES HS 1000 / HS 1500

## Hoofd kenmerken:

- EEN VARIABELE SNELHEID TOT 150 M/MIN EN TWEE VASTE SNELHEDEN VAN 35 EN 70 M/MIN INSTELBAAR OP DE BASIS
- VOOR OFF-LINE OF IN-LINE GEBRUIK
- UITGEVOERD MET EEN 9.000 PULSEN ENCODER
- ONDERHOUDSVRIENDELIJK SYSTEEM
- KRACHTIGE PROGRAMMEERBARE AANDRIJVING
- LEVERBAAR MET HITTEBESTENDIGE DOORVOERBANDEN
- VIJF DOORVOERBANDEN GARANDEREN U EEN VLEK-KELOZE VERWERKING VAN KLEIN TOT GROOT FORMAAT
- VOORZIEN VAN BEVESTIGINGSRAILS AAN VOOR-, EN ACHTERZIJDE
- SYSTEEM IS VERRIJDBAAR VOOR EENVOUDIGE VERPLAATSING
- INSTELBARE VLOERSTEUNEN VOOR EEN ZO GROOT MOGELIJKE STABILITEIT GEDURENDE VERWERKING

## Accessoires:

- UITBREIDING MET EEN VERLENGSTUK VOOR PLAATSING VAN EEN AANVOERMODULE
- ZIJGELEIDERS, AANDRUKROLLEN ED.
- VERSTELBARE STEUNEN VOOR PLAATSING MONITOR, CONTROLLERS ETC.
- EXTRA BRUGGEN, EXTRA PRINTKOPPEN, CAMERA'S ETC.
- BEVESTIGING VOOR SENSOREN
- OPVANGBAK OF UITVOERBAND
- DIVERSE AANVULLENDE TRANSPORTGELEIDERS

## Technische gegevens:

<b>Spanning:</b>	230 volt
<b>Motor:</b>	2800 Min-1, 0,37 kW
<b>Inverter:</b>	230V / 0,25kW or 115V / 0,25kW
<b>Safety:</b>	Emergency stop (optional ext. stop)
<b>Coatings:</b>	Frame: poedercoating Bovenblad: geanodiseerd

## Omgevingsfactoren:

Operating temperatuur:	10 – 50° C
Vochtigheid:	10 – 90 non-condensing
IP notering:	54
Garantie:	1 jaar
Normering:	CE
<b>Spare part service:</b>	<b>Available for min. 5 years</b>

## Maatvoeringen

### HSA1000 printstysteem

B x D x H:	1.015 x 710 x 925 mm
Instelbare hoogte:	895 x 995 mm
Gewicht:	± 100 kg.

### HS 1500 printstysteem

B x D x H:	1.515 x 710 x 925 mm
Instelbare hoogte:	895 x 995 mm
Gewicht:	± 125 kg.

## DEALER:

Kern Nederland B.V.  
Argonstraat 56  
2718 SM Zoetermeer  
T 079 – 360 12 50  
www.kernbv.nl  
info@kernbv.nl



DK-2740 SKOVUNDE | +45 4494 0222 || DK-5260 ODENSE S | +45 6610 3401

HSA Systems Denmark

HSA Systems France

F-93160 NOISY-LE-GRAND | +33 1 48 15 50 50

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com