



Información técnica

Sistemas de salida

Para cada configuración, la salida ideal

Las plegadoras Stahlfolder pueden combinarse con todos los sistemas de salida de Heidelberg. Nuestra amplia gama de productos le abre la posibilidad para encontrar la solución perfecta a sus necesidades individuales. Confíe en la calidad de nuestras salidas. Nunca le decepcionarán.

Las salidas en escalerilla SAF, SAK y SAL son adecuadas para una amplia gama de trabajos de plegado. Su altura regulable y su buena movilidad las hacen de uso universal. La salida para formatos pequeños STA ha sido desarrollada para productos del formato más pequeño con múltiples plegados como los prospectos que se utilizan en la industria farmacéutica. La SPH es una salida en escalerilla que lleva un dispositivo de prensado integrado para una mayor calidad del producto. Con la salida de pliegos en vertical SBP, puede confiar en un sistema de salida con una gran capacidad de almacenamiento para cuadernillos plegados o grapados y, por tanto, es ideal para trabajar con tiradas medianas y grandes. La salida por pilas palamides alpha hd comprime y agrupa los productos en pilas, las iguala por vibración y las conduce sin marcas a la mesa de salida.

El liador de pilas semiautomático HSB complementa todos los sistemas de salida usuales. Otros componentes adicionales son la estación de prensado PS o los cuerpos de cuarto plegado de altura regulable VFZ y VF a modo de plegadoras de cuchilla independientes para las máquinas de plegado combinado y de bolsas.



Si quiere obtener más datos técnicos de los sistemas de salida, consulte este enlace: heidelberg.com/auslagen

Datos técnicos

STA 40

	STA 40
Formato máx. Anch. × Long. (cm) ¹	40 × 11
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	3 × 2
Velocidad máx. mesa de entrada (m/min)	120
Velocidad mín. mesa de entrada (m/min)	30
Longitud mesa portapilas estándar (cm)	60
Longitud mesa portapilas extendida (cm)	100
Nº de poses estándar/máx.	3/4
Altura de entrada (cm)	53,5 a 93,5
Grosor del producto (mm)	0 a 4
Control CCT ²	Pupitre de mando
Potencia eléctrica (kVA)	
3 × 400 V, 50/60 Hz	0,2
3 × 230 V, 50/60 Hz	0,2

¹ Los rodillos de alimentación del dispositivo de marcado MKE tienen 35 cm de ancho

² Función de contador y marcado solamente en combinación con el control CCT/MCT con pantalla

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

SAF/SAK/SAL

	SAF 56.H	SAF 66.H	SAL 66.H	SAK 94.H
Formato máx. Anch. × Long. (cm)	56 × 45	66 × 45	66 × 45	94 × 45
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	10 × 10	10 × 10	10 × 10	10 × 10
Nº de poses Estándar	1	1	2	2
Nº de poses máx.	1 ¹	1 ¹	3	4
Altura de entrada (cm)	36 a 94	36 a 94	43 a 103	43 a 103
Control	Pupitre de mando CCT ^{2 3}	Pupitre de mando CCT ^{2 3}	Pupitre de mando MCT	Pupitre de mando MCT
Potencia eléctrica (kVA)				
3 × 400 V, 50/60 Hz	0,2	0,2	0,2	0,2
3 × 230 V, 50/60 Hz	0,2	0,2	0,2	0,2

¹ Según el producto, también son posible 2 poses

² Los pupitres de comando CCT no pueden funcionar fuera de un sistema modular de máquinas CCT/MCT

³ Versión .H con conector MCT, en caso contrario con conector CCT

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

SPH 70/100

	SPH 70	SPH 100
Formato máx. Anch. × Long. (cm)	70 × 100	100 × 100
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	4 × 7,5	4 × 7,5
Grosor máx. del producto (mm)	4	6
Fuerza de prensado (N)	12 000	12 000
Nº de poses Estándar	2	2
Nº de poses máx.	4	4
Altura de entrada (cm)	40 a 100	40 a 100
Control MCT ¹	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla
Potencia eléctrica (kVA)		
3 × 400 V, 50/60 Hz	1,75	1,75
3 × 230 V, 50/60 Hz	1,75	1,75

¹ Incluyendo la función de contador y marcado de secciones del pliego

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

SBP 46/66/86

	SBP 46.H	SBP 66.H	SBP 86.H
Formato máx. Anch. × Long. (cm)	46 × 30	66 × 30	86 × 30
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	12 × 10	12 × 10	12 × 10
Grosor máx. del producto (mm)	4	4	4
Longitud máx. de la pila (cm)	80	80	80
Fuerza de prensado (N)	8000	8000	8000
Nº de poses			
Estándar	1	2	3
máx.	2	3	4
Número de poses con opción de medición del grosor y retroalimentación en caso de paro de pila			
Estándar	2	3	3
máx.	3	4	5
Altura de entrada (cm)	36 a 96	36 a 96	36 a 96
Control MCT ¹	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla
Potencia eléctrica (kVA)			
3 × 400 V, 50/60 Hz	2,0	2,0	2,0
3 × 230 V, 50/60 Hz	2,0	2,0	2,0

¹ Incluyendo la función de contador y marcado de secciones del pliego

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

palamides alpha hd 50/70

	alpha hd 50	alpha hd 70
Formato máx. Anch. × Long. (cm)		
1 pose	51 × 33	76 × 33
2 poses	23,5 × 33	35 × 33
3 poses		23,5 × 33
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	8 × 9,5	8 × 9,5
Altura de pila máx. (mm)	160	160
Altura de pila mín. (mm)	3	3
Fuerza de prensado (N)	35 000	35 000
Nº de poses Estándar	2	3
Velocidad máx. (m/min)	205	205
Velocidad mín. (m/min)	15	15
Rendimiento máx. (pilas/h)	900	900
Capacidad de almacenamiento (número de pilas A4)		
Estándar/mesa de rodillos confort	6	6
Mesa de almacenamiento intermedio extendida	14	14
Altura de entrada (cm)	40 a 105	40 a 105
Control palamides ¹	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla
Potencia eléctrica (kVA)		
3 × 400 V, 50/60 Hz	4,5	4,5
3 × 230 V, 50/60 Hz	4,5	4,5
Consumo de aire comprimido a 6 bar (l/min)	250	250

¹ Incluyendo interfaz para el control MCT de Heidelberg

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

HSB 34

	HSB 34
Formato máx. Anch. × Long. (cm)	34 × 23
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	14 × 8
Longitud máx. de la pila (cm)	55
Longitud mín. de la pila (cm)	17
Altura de trabajo (cm)	65 a 71
Fuerza de prensado (N)	1.100
Ancho del fleje (mm) ¹	12
Grosor del fleje (mm) ¹	0,6
Aire comprimido (bar)	6
Control	Pupitre de mando
Conexión eléctrica	220 V, 50/60 Hz

¹Fleje de polipropileno (PP)

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Datos técnicos

VFZ 52/VF 66

	VFZ 52.H	VF 66.H ¹
Formato máx. Anch. × Long. (cm)	52 × 36	66 × 56
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	12 × 10	15 × 10
Velocidad máx. (m/min)	160	180
Velocidad mín. (m/min)	25	25
Número de ciclos máx. (ciclos/h)	30 000	30 000
Altura de entrada (cm)	51,5 a 91,5	50 a 95
Posición de la cuchilla	arriba/abajo	arriba
Diferencia entre la altura de entrada y la altura de salida (cm)	- 15 + 15	- 24
Posición arriba de la cuchilla		
Posición abajo de la cuchilla		
Control MCT	Pupitre de mando o Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando o Pupitre de mando con pantalla
Potencia eléctrica (kVA)		
3 × 400 V, 50/60 Hz	0,8	0,8
3 × 230 V, 50/60 Hz	0,8	0,8

¹Opcionalmente con árboles portacuchillas en posición posterior

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales.

La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro

Datos técnicos

PS 46/66/86

	PS 46.H	PS 66.H	PS 86.H
Formato máx. (cm)	46	66	86
Formato mín. Anch. × Long. (cm)	8 × 10	8 × 10	8 × 10
Velocidad máx. mesa de entrada (m/min)	180	180	180
Velocidad mín. mesa de entrada (m/min)	25	25	25
Fuerza de prensado (N)	8000	8000	8000
Altura de entrada (cm)	40 a 95	40 a 95	40 a 95
Control MCT ¹	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla	Pupitre de mando con pantalla
Potencia eléctrica (kVA)			
3 × 400 V, 50/60 Hz	1,5	1,5	1,5
3 × 230 V, 50/60 Hz	1,5	1,5	1,5

¹ Incluyendo la función de contador y marcado de secciones del pliego

Datos técnicos en función de la configuración de la máquina, el trabajo, el formato, el soporte de impresión y otros factores eventuales. La combinación de las características individuales puede variar de un país a otro.

Pie de imprenta

Heidelberger Druckmaschinen AG
Kurfuersten-Anlage 52 – 60
69115 Heidelberg
Alemania
Teléfono +49 6221 92-00
Fax +49 6221 92-6999
contact@heidelberg.com
Más detalles en:
heidelberg.com

Aviso de producción

Fotos: Heidelberger Druckmaschinen AG
Planchas: Suprasetter
Impresión: Speedmaster
Acabado: Stahlfolder
Consumibles: Saphira
Impreso en Alemania

Marcas

Heidelberg, el logotipo Heidelberg y Stahlfolder son marcas registradas de la empresa Heidelberger Druckmaschinen AG en la República Federal de Alemania y en otros países. Otras designaciones aquí utilizadas son marcas de sus correspondientes derechohabientes.

Los datos sobre las emisiones de los sistemas de salida pueden consultarse en heidelberg.com/emissiondetails

Versión: jul. 2021



FSC® C008807
La marca de la
gestión forestal
responsable



print and equipment CO₂ neutral
HEIDELBERG

www.heidelberg.com/co2 · ID0000000/100000