multi<mark>graf multi</mark>graf

Datos técnicos



Detalle de la bolsa de plegado eléctrica.



Accesibilidad a las bolsas de plegado inferiores.



Combinación de rodillos con engranajes de dentado helicoidal.



Ranurar v perforar

Datos técnicos:			
Denominación	Manual	Automático (CAF)	
Cantidad de bolsas de plegado	2 o 4, A3 y A2	2 o 4, A3 y A2	
Largo mínimo de plegado	20 mm bolsa de	20 mm con bolsa de	
	plegado especial	plegado estándar	
Largo máximo de plegado	hasta 425 mm		
Varas de desvío	accesorios	integradas	
Sistemas de marcador	Marcador de fricción (solo A3) –		
	Marcador por succión		
	Marcador de pilas / Banda oblicua		
Posibilidades de salida	Salida de flujo de escama		
	Salida en parado		
Ajuste de los rodillos plegadores	Sí, manualmen		
Pliego de ocho	Opción		
Husillos de ranurado y perforado	Sí, estándar		
Formato de papel mínimo	90 x120 mm, estándar*		
Formato de papel máximo	350 x 650 mm (A3), 450 x 650 mm (A2)		
Calidad del papel	40 - 240 q/m_, según la calidad del papel		
Rendimiento de plegado	hasta 30.000 j	oliegos A4/hora	
Tensión eléctrica	230 V / 50 Hz		
Potencia consumida	300 W, sin con	npresor	

*Con un accesorio especial es posible un formato mínimo de hasta 54 x 86 mm (con marcador por succión 235.201)

Unidad de preselección y secuenciadora 235.111 (aparato controlador)								
Denominación	Manual		Automático (CAF)					
Contador preselector,								
unidad secuenciadora	Opción		SÍ					
Memoria de programa	99, Opción		99					
Tipos estándar de plegados	manual		20, preprogramados					
Formatos DIN	manual		preprogramados : A5, A4, A3, A2					
Plegados especiales	manual		libremente determinables					
Velocidad de ajuste de bolsas	manual		20-25 seg., promedio, formato A4					
Pedidos intermedios	manual		posible en todo momento					
Control de pliego doble	Opción		Opción					
Visualización del ajuste								
del rodillo plegador	no		SÍ					

Denominación de los modelos / Medidas						
Tipo de marcador	Formato	Bolsas	Manual	Automático (CAF)	Medidas	
Marcador por fricción 235.220	A3	2	235 FM	_	1190 x 550 mm	
Marcador por succión 235.201	A3	2	235 SM	235 SA	1440 x 550 mm	
Marcador por succión 235.201	A3	4	435 SM	435 SA	1440 x 550 mm	
Marcador de pilas						
245.230/235.253	A3	2	235 STM	235 STA	2180 x 630 mm	
Marcador de pilas						
245.230/235.253	A3	4	435 STM	435 STA	2180 x 630 mm	
Marcador por succión 245.201	A2	2	245 SM	245 SA	1440 x 650 mm	
Marcador por succión 245.201	A2	4	445 SM	445 SA	1440 x 650 mm	
Marcador de pilas						
245.230/245.253	A2	2	245 STM	245 STA	2180 x 630 mm	
Marcador de pilas						
245.230/245.253	A2	4	445 STM	445 STA	2180 x 630 mm	

Los datos técnicos mencionados pueden variar en cualquier momento.



E u rrolld

multigraf

El sistema modular de máquinas plegadoras

Eurofold

El sistema de máquinas plegadoras con perfil modular, bien concebido, consecuente



El marcador de fricción. Para todas las máquinas A3.



El marcador por succión. Gran rendimiento para el uso profesional.



El marcador de pilas. Para aumentar la productividad.

Configuración modular

En el programa de máquinas plegadoras Eurofold, se ha dado consecuentemente importancia a la configuración modular. Básicamente todos los modelos se pueden equipar con bolsas de plegado corrientes y manuales y un equipo básico sencillo. Si las necesidades del usuario se modifican, las máquinas existentes se pueden ampliar en cualquier momento adaptándolas a la nueva situación. Las máquinas plegadoras Eurofold se pueden ampliar en todo momento con bolsas de plegado automáticas.

Flexibilidad

Plegado asistido por ordenador

También en el renglón del plegado,

la producción Just-In-Time y Finishing-

On-Demand se ha convertido en

una exigencia ineludible del mer-

cado. Esto se alcanza mediante

una corrección automática de las

bolsas de plegador, como así tam-

bién gracias al manejo sencillo de

las máquinas plegadoras Eurofold.

De esta manera, el reequipamiento

para un nuevo pedido se realiza

en unos pocos segundos.

Atendiendo a las exigencias actuales, Eurofold ofrece la solución a medida y para las aplicaciones del futuro las variantes necesarias de equipamiento. Los modelos asistidos por ordenador ofrecen un confort extraordinario y pulsando un botón se pueden ajustar a un nuevo tipo de plegado. Las intervenciones manuales son prácticamente innecesarias. Las tareas que se repiten se pueden guardar cómodamente en la memoria.



La estación de pliego de ocho. Para ampliar todos los modelos Eurofold.



El totalizador. La variante económica y sencilla para el control de tirada.



El aparato de preselección y mando. Contiene todos los elementos necesarios para contar, secuenciar y operar.



La salida larga. Para aumentar la capacidad de salida.



La salida en parado. Para sacar plegados pequeños.

