Foldnak Broschürenfertigung

... weil Vielseitigkeit unsere Stärke ist

Foldnak M2 | Foldnak 40 | Foldnak 8 | Foldnak Compact | Foldnak Compact Linie Robo-Feeder | Sammelbrücke | 2S Trimmer | SP 100 Compact





Hohner Maschinenbau GmbH

Unser Engagement für Ihre individuellen Wünsche – Sechs gute Gründe für Hohner:



Drei Generationen für Ihren ErfolgGewachsene Geschichte von drei Generationen kann

man nicht kaufen, aber man kann sie spüren und fühlen.
Denn sie beeinflusst indirekt täglich den Geist, der unser
Unternehmen umgibt.

Hohner mit inzwischen über 75-jähriger Erfahrung und Erfolg im Maschinenbau und einer Speziallsierung in der Druckweiterverarbeitung im Drahtheftbereich von über 50 Jahren verbindet heute, mit der Aufnahme und dem Ausbau des Geschäftsbereichs in Richtung moduliarer oder vollautomatisierter Sammelhefter, Erfahrung aus Tradition mit Technologie auf Basis der Zukunftsorientiertheit. Damit garantieren wir Ihnen eine erfolgreiche Zusammenarbeit auf lange Sicht.

Technologieführerschaft

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind im Zusammenspiel mit den kurzen Rüstzeiten und der Bedienerfreundlichkeit unserer Produkte das, was Hohner-Technologie in der Druckweiterverarbeitung und insbesondere im Drahtheft-Segment ausmacht.

Der Klein

Foldnak M2

Der Kleine mit der grossen Wirkung



Qualität

Wir setzen seit dem 1. Tag unseres Bestehens Maßstäbe in Präzision und sorgfältiger Entwicklungsarbeit. Damit garantieren wir eine Qualität, die sich vor allem für unsere Kunden auszahlt.

Internationalität und Vertriebsnetz

Die Nähe zu Kunden und Markt ist uns wichtig. Deshalb bieten wir Ihnen eine weltweite Verfügbarkeit unserer Heft-Technologie aus Deutschland, verbunden mit kompetenter Beratung vor Ort. Vertrauen Sie auch auf die Teams unserer Niederlassungen in Spanien, England, den USA und China: wir alle wollen Ihre Zufriedenheit, denn Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg.

Service

Individuelle Beratung, Flexibilität, schnelle Reaktionszeiten, langfristige Ersatzteil-Verfügbarkeit, hohe Erreichbarkeit, Freundlichkeit, internationale Ausrichtung, all dies sind für uns mehr als nur Schlagworte. Wir leben diese Begriffe als wichtige Grundwerte einer Geschäftsbeziehung, und Sie erleben sie mit uns tagtäglich aufs Neue.





Mit Broschüren professionell präsentieren

Der Broschürenfertiger Foldnak M2 macht aus Offset- und Digitaldrucken im Format A5 bis A3 professionelle Broschüren, optional mit Flach- und auch mit praktischen Ringklammern. Als weiteren Vorteil bietet der Foldnak M2 mit der integrierten Blockheftfunktion die Möglichkeit, dass durch einfache Umstellung wahlweise Broschüren oder Blöcke geheftet werden können. Er lässt sich einfach per Knopfdruck bedienen.

Foldnak 40

Der Kleine für die Vielfalt

Foldnak 8

Hohe Qualität bei mittlerer Auflage









Violenitis für effiziente Kleinhetriche

Vielseitig für effiziente Kleinbetriebe

Exakt heften, sauber falzen, der Foldnak 8 von Hohner ist unschlagbar vielseitig, umfangreich ausgestattet und glänzt durch kurze Rüstzeiten.

Ringklammern und ermöglicht Eck- und Blockheftung – optional. Die Formate von 105 mm x 210 mm bis SR A3, mit allen Zwischenformaten, können mühelos verarbeitet

In Verbindung mit Friktionstürmen anderer Anbieter produziert der Hohner Foldnak 40 bis zu 1.500 Broschüren pro Stunde. Zuverlässig, exakt und in gewohnter Hohner-Qualität.

Ideal für Hausdruckereien und Copyshops: Der Hohner

Foldnak 40 verarbeitet alle Papierqualitäten, Normal- und

Hohe Flexibilität

Der Foldnak 8 verarbeitet Formate von A5 bis SR A3 in gewohnter Hohner Qualität. Kleinformate von 105 x 210 mm sind mit kleinem Umrüstaufwand auch möglich. Der Wechsel von normalen Heftklammern zu Ringklammern geht ohne Umrüsten – bei bis zu vier Klammern pro Broschüre. Eck- und Blockheftung ist ebenfalls möglich.

Durch den geringen Rüstaufwand lässt sich zeitsparend arbeiten. Außer dem Seiten- und Rückanschlag sind keine Einstellungen notwendig. Vier Heftköpfe können dauerhaft installiert bleiben – auch wenn nur zwei in Betrieb sind. Das spart Ein- und Umbauzeit.

Geschlossene Seitenanschläge sorgen für den perfekten Papiertransport. Eine bedienerfreundliche Führung erleichtert die Seitenanschlag-Einstellung. Die OnlineBox verarbeitet problemlos statisch aufgeladenes Papier – dank dem integrierten Rüttler und dem Einlaufband mit Führungsrolle.

Einen exakten Rückstich garantiert das patentierte Foldnak-Prinzip, zu dem Sie im Abschnitt "Foldnak Heftklammern und Heftköpfe" mehr erfahren.

Die umfangreiche Serienausstattung bietet eine elektrisch regulierbare Schuppenauslage, automatische Auslösung, seltliche Glattstoßeinrichtung, Auflagenzähler, Kontrolleuchte, Anlagenkontrolle, Magazinkontrolle und Fehlheftungskontrolle.

Die Fehlersensoren verhindern Ausschuss. Die einfache Bedienung spart Zeit und damit Kosten. Verschleißteile können ausgetauscht werden – und die Wartungskosten sind äußerst gering.

Technische Daten – Im Überblick

	Foldnak M2	Foldnak 40	Foldnak 8
Papierformate min./max. (mm)	148 x 210 / 297 x 440	105 x 210 / 297 x 450	105 x 210 / 297 x 450
	DIN A5, DIN A4, DIN A3	DIN A5, DIN A4, DIN A3	DIN A5, DIN A4, DIN A3
		SR A3 und Kleinstformate	SR A3 und Kleinstformate
	US: Ledger, Letter, Legal	US: Ledger, Letter, Legal	US: Ledger, Letter, Legal
Broschürenumschlag	Karton oder festes Papier	Karton oder festes Papier	Karton oder festes Papier
	als Deckblatt	als Deckblatt	als Deckblatt
Max. Höhe der Papierlage (Broschüren)	1,5 mm (ca. 15 x 80 g/m²)	2,5 mm (ca. 25 x 80 g/m²)	2,5 mm (ca. 25 x 80 g/m²)
Max. Höhe der Papierlage	2 mm (ca. 20 x 80 g/m²)	3 mm (ca. 30 x 80 g/m²)	4 mm (ca. 40 x 80 g/m²)
(Blocks/Eckheftung)			
Max. Leistung (Satz/Stunden)	500	1.500	2.000
Rollständer	•	•	integriert
Bewegliche Umbieger	-	-	V
Mögliche Heftkopfpositionen	4 (50 x 80 x 50)	4 (32 x 80 x 32)	6 (32 x 80 x 32)
(Abstände in mm)			(80 x 80 x 80)
Heftköpfe serienmäßig (max.)	2 (4)	2 (4)	2 (4)
Heftklammertypen	26/6, Ri 26	26/6, 26/8 S, Ri 26	26/6, 26/8 S, Ri 26
Ringklammern	V	V	V
Klammerkapazität Heftkopf	210	210	210
Elektrische Schuppenauslage	-	•	V
Auslagekorb	-	•	-
Eck-/Blockheftung	V	•	V
Bandeinzug für erleicht. Handzuführung	-	•	•
Automatische Glattstoßeinrichtung	-	V	V
Auflagenzähler	-	✓ (rückstellbar)	✓ (rückstellbar)
Automatische Auslösung	-	V	V
Anlagekontrolle	-	V	V
Magazinkontrolle	-	V	V
Fehlheftungskontrolle	-	V	V
Stromversorgung	230 V 50 Hz 0,1 kW	230 V 50 Hz 0,3 kW	230 V 50 Hz 0,3 kW
	umschaltbar	oder	oder
	115 V 60 Hz 0,1 kW	115 V 60 Hz 0,3 kW	115 V 60 Hz 0,3 kW
H x B x T (cm) netto	29 x 49 x 51	ohne/mit Schuppenauslage	ohne/mit Schuppenauslage
		88 x 60 x 52 / 90	88 x 70 x 49 / 105
Gewicht netto / verpackt (kg)	35/38	60/65	109/143

Optional
 Nicht vorhanden

Foldnak Compact



Hohner ist es gelungen, die Funktion eines Broschürenfer-Hohner ist es gelungen, die Funktion eines Broschürenfertigers und die eines Trimmers in einem kompakten System zu vereinen. Das ist die Löxung mit des größten Variation in der Formatwahl – deshalb ideal für kleine, mittlere und häufig wechselnde Auflagen im Digital- und Offsetdruck. Außderdem ist der Foldnak Compact mit seinen 1,05 m (ohne Schuppenauslage) sehr platzsparend. Für den Digitaldrucker besonders wertvoll: Der Foldnak Compact arbeitet unabhängig von jeder Druckmaschine, wie alle Hohner-Lösungen. Somit die perfekte Ergänzung zu Onlinegeräten, um schnell und flexibel reagieren zu können. Mit dem integrierten Trimmer erhält die Broschüre einen exakten Beschnitt.

exakten Beschnitt.

Ihr Vorteil: Kein kostspieliger Personaleinsatz, schnellere Verarbeitung, keine Fehlbedienung und kein Zwischen-stapeln. Hohner-Qualität macht sich bezahlt: Die oben liegenden Transportbänder laufen trichterförmig zu. So werden selbst umfangreiche Broschüren störungsfrei

Der Bandnachlauf ist regelbar, damit der Frontbeschnitt exakt parallel zum Broschürenfalz erfolgt. Das Abpressen vor dem Beschnitt sorgt für flachliegende Broschüren mit scharfem Falz. Die Funktion des Abpressens macht den Trimmer in seiner Klasse einzigartig. Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei einer Formatum-stellung muss nur die Beschnittposition eingestellt werden.

Papierformat (Broschüren) min. / max. (mm)	105 x 210 / 325 x 450	
Landscape Option min. / max. (mm)	105 x 210 / 325 x 604	
Geschwindigkeit (Broschüren/Std.)	bis zu 2.000 Stück	
Broschürendicke max.	25 Blatt (80 g/m2)	
Flach- oder Ringklammern	26/6, 26/8 S, Ri/26	
Heftköpfe	Bis zu 4 (Standard 2) auf 6 Positionen	
Max. Beschnitt im Trimmer (mm)	12	
Stromversorgung	230 V, 10 A	
Abmessungen netto: H x B x T (cm)	86 x 103 x 71	
Gewicht netto (kg)	240	

Robo-Feeder





Sammelbrücke



Der Hohner Robo-Feeder empfiehlt sich aufgrund der minimalen Rüstzeiten besonders für kleinere, mittelgroße und häufig wechselnde Auflagen im Digitaldruck. Die Vielseitigkeit seines Einsatzbereiches bietet besonders Digitaldruckereien die Möglichkeit, Spezialaufträge anzunehmen und vorteilhaft zu kalkulieren. Dies spart Kosten und Personalbedarf. Aufgrund seiner Schnelligkeit kann der Robo-Feeder

mehrere Digitaldruckmaschinen gleichzeitig "bedienen". Druckerunabhängig arbeitet er mit allen eingesetzten Digitaldruckmaschinen und steht auch bei Erneuerung des Maschinenparks weiterhin zur Verfügung. Ein Sorter am Drucker ist überflüssig, da der Robo-Feeder den Blattstapel automatisch in Sätze auftrennt. Broschüren bis zu 100 Seiten, Deckblätter aus Digital- und Offsetdruck werden sicher und zuverlässig verarbeitet. Die separate Blas- und Saugluft-Einstellung garantiert eine

sanfte Verarbeitung von Digital-Broschüren und verhindert Markierungen auf empfindlichen Oberflächen. Der optionale Marken-Leser unterstützt die Fehlererkennung im Falle einer falschen Bogen-Reihenfolge und reduziert damit Ausschuss. Ebenfalls möglich ist die Fertigung von Broschüren mit unterschiedlicher Bogen-Anzahl; eine besonders wertvolle Funktion für individuell zugeschnittene Druck-Produkte.

Gekoppelt an die Broschürenfertigungslinie Foldnak Compact entsteht mit dem Robo-Feeder eine komplette Fertigungsstraße, auf der Broschüren zusammengetragen, geheftet, gefalzt, rückengepresst sowie schließlich abgepresst und beschnitten werden.

Blattvereinzelung	Saugband mit Blasluftunterstützung	
Fächer	2	
Geschwindigkeit	Bis zu 10.000 Blatt / Std.	
	Ausstoß in Broschüren / Std. je nach	
	Blattanzahl der Broschüre	
Ladehöhe (mm)	130 (oberes Fach) / 65 (unteres Fach)	
Papierformat min. (mm)	105 x 160	
Papierformat max. (mm)	364 x 520	
Empfohlenes Papiergewicht	45 - 250 g/m² je nach	
(min. / max.)	Papierqualität und Umgebungsluft	
Fehlererkennung	Fehiblatt, Doppelblatt (Ultraschall-	
	sensor), Fach leer, Papierstau	
Anti-Statik-Kit	•	
Optischer Markenleser	•	
Stromversorung	230 V 50 Hz 1 kW oder	
	115V 60Hz 1kW	
H x B x T (cm)	149 x 70 x 70	
Gewicht netto / verpackt (kg)	120 / 167	

Die Sammelbrücke ermöglicht dem Robo-Feeder, den Foldnak Compact zu bedienen. Die Anwahl der Brücke erfolgt über das Display des Foldnak Compacts.
- In Format und Geschwindigkeit auf den Robo-Feeder ab-

- gestimmt

 Auch der Foldnak 8 kann in die Linie integriert werden.
 Hierfür ist eine zusätzliche Elektronikbox notwendig.

pierformat min. / max. (mm)	105 x 210 / 297 x 420
schwindigkeit (Bögen/Std.)	bis zu 10.000 (A4)
messungen H x B x T (cm)	100 x 85 x 70

2S Trimmer

hohner

SP 100 Compact





Der Hohner 2S Trimmer (Zwei-Seiten Trimmer) ist eine ideale Lösung für einen perfekten 3-Seitenbeschnitt wenn man den Trimmer dazu kombiniert.

Integriert in eine Broschürenstraße (inline) eignet sich der 2S Timmer für eine Bandbreite an Anwendungen wie Broschüren, Anleitungen, Berichte, Dokumentenheite und vieles mehr. Diese können schnell ohne weitere Arbeitsschritte oder Handgriffe in einem gebündelten Durchlauf gefertigt werden. Der 2S Trimmer bietet sehr akkurate Beschnitte für Broschüren bis zu 100 Seiten (80 g / m²), kann bis zu 25 Bögen pro Broschüre verarbeiten und ist auch als separates Modul (standalone) für bereits frontbeschnittene Broschüren einsetzbar.

	18
1	hohner P 2S Trimmer

Der bereits geheftete Broschürenrücken erhält durch Pressung das Aussehen einer hochwertigen Klebebindung. Ihr Vorteil: Der Broschürenrücken kann bedruckt werden. Sta-peln, Lagern und Verpacken wird einfacher, platzsparender und die Broschüren springen nicht mehr auf.

Der SP 100 Compact kann als Rückenpress-Modul an den Foldnak Compact gekoppelt werden.



Verarbeitung mit Hohner Rückenpress-Modulen.

Ohne Einsatz von Rückenpress-Modulen.

ech	niso	he	Da	ter
·	-1-75			

Broschürenformat min. / max. (mm)	70 x 105 / 350 x 325	
Blattanzahl max.	30 (80 g/m²)	
Leistung max. (Satz/Std.)		
Bei einfachem / doppeltem Durchlauf	3.000 / 2.500	
Stromversorgung	100 - 230 V 0,6 kW	
Abmessungen H x B x T (cm)	86 x 38 x 71	
Gewicht netto (kg)	100	

lechnische Daten	
Broschürenhöhe min. (mm)	204* (8,03")
Broschürenhöhe max. (mm)	340* (13.39")
Kapazität	Bis zu 25 Bögen, (80 g/m² / 20 LB Bond,
	100-Seitenbroschüre)
Grammatur (g / m2)	60 < > 300 g/m2
	16 LB Bond < >115 LB Bond
Abmessungen (H x B x T) (cm)	110 x 60 (110°) x 70
Gewicht netto (kg)	ca. 240 (530 Pfund)
Stromversorgung	50 Hz: 230 V, 2,0 A
	60 Hz: 208 - 240 V, 2,0 A
	60 Hz: 120 V, 4 A



Schnelle Pressung für makellose Rücken Der Hohner SP 100 Compact veredelt

Broschüren hoch- präzise im Schnell-durchlauf. Die Maschine presst den Broschürenrücken quadratisch ab und gibt der Broschüre damit das Aussehen einer hochwertigen Klebe-

- bindung. Bis zu 3.000 Expl./Std.
- Aufwertung der Broschüren

Broschürenfertiger und Trimmer in einem Der Foldnak Compact kombiniert die

Funktion eines Broschürenfertigers und die eines Trimmers in einem kompakten System. Bei der Vielfalt in der Formatwahl ist er der beste seiner Klasse. Die ideale Lösung für kleine, mittlere und häufig wechselnde Auflagen im Digital- und Offsetdruck.
- Verarbeitet Ringösenklammern

- Scharfer Falz dank Abpressen vor dem Frontbeschnitt
- Bewegliche Umbieger für flaches Anliegen der Klammer Seitliche und vertikale Glattstoßein-

Die ideale Verbindung zum Bro-

schürenfertiger Die Sammelbrücke ermöglicht dem Robo-Feeder, den Foldnak Compact zu bedienen. Die Anwahl der Brücke erfolgt über das Display des Foldnak

- In Format und Geschwindigkeit auf
- den Robo-Feeder abgestimmt Auch der Foldnak 8 kann in die Linie integriert werden. Hierfür ist eine zusätzliche Elektronikbox notwendig.

Der unabhängige Spezialanleger

Der Robo-Feeder ist die perfekte Lö-sung für die Broschürenfertigung im Digitaldruck: druckerunabhängig, zuverlässig und effizient. Der bedruckte Papierstapel wird im Robo-Feeder eingelegt und dann automatisch in Sätze separiert.

- Problemloses Zusammenführen von bedrucktem Papier in unterschiedlichen Grammaturen
- Kurze Rüstzeiten bei wechselnden Auflagen
- Hohe Ladekapazität bis 1.300 Blatt
- Getrennte Saug- und Blasluftregu-lierung garantiert schonende Verar-

Technische Daten		
Foldnak Compact Linie	Abmessung	Gewicht
bestehend aus:	(L x B) in cm	in kg
Robo-Feeder	70 x 70	120
Sammelbrücke	85 x 70	45
Foldnak Compact & Schuppenauslage	173 x 70	240
Σ	328 x 70	405
Optional:		
SP 100 Compact	38 x 70	100
Σ	366 x 70	505
2S Trimmer	60 x 72	240
7		

Foldnak Heftklammern und Heftköpfe

Ein zuverlässiges Team

Hohner worldwide





eftklammern – Qualität bis ins Detail

Heftköpfe – Zuverlässige Hefttechnik

Um den Anforderungen des Digitaldrucks gerecht zu werden, hat Hohner spezielle Heftklammern für Digitaldrucke entwickelt, die einen störungsfreien Produktionsdurchlauf und eine akkurate Heftung garantieren. Die im Sortiment geführten Heftklammernsorten 26/6 und 26/8 S sind leistungsstark und verarbeiten Papiere aus allen gängigen Digitaldruckern.

Einen exakten Rückstich garantiert das patentierte Foldnak-
Prinzip, das ohne Papiertransport an einer Position heftet und
falzt. Die Klammer sitzt immer genau im Falz. Bewegliche
Klammerumbieger sorgen für besonders haltbare Broschü-
ren. Die Hefttechnik mit dem Original Hohner Industrieheft-
kopf ist ebenso bewährt wie zuverlässig. Dieser ist extra stabil
und verarbeitet Ring- und Heftklammern ohne Umstellung.

Technische Daten	_	\neg	ک
Normal- und Ringklammern	- 1	1	1 1
Klammersorte	26/6	26/8 S	Ri/26
Drahtstärke (mm)	0,45	0,45	0,45
Schenkellänge (mm)	6	8	6
Max. Heftstärke (mm)	2	4	2

ie Schenkellänge sollte immer ca. 4 mm länger als die Heftgutstärke sein.

	M2 Heftkopf	Industrieheftkopf
Einsatzbereich	Foldnak M2	Foldnak 40
		Foldnak 8
		Foldnak Compact
Klammersorte	26/6, Ri/26	26/6, 26/8 S, Ri/26
Max. Heftstärke (mm)	2	4
Klammermagazin	210 Klammern	210 Klammern
Normalheftung	V	~

