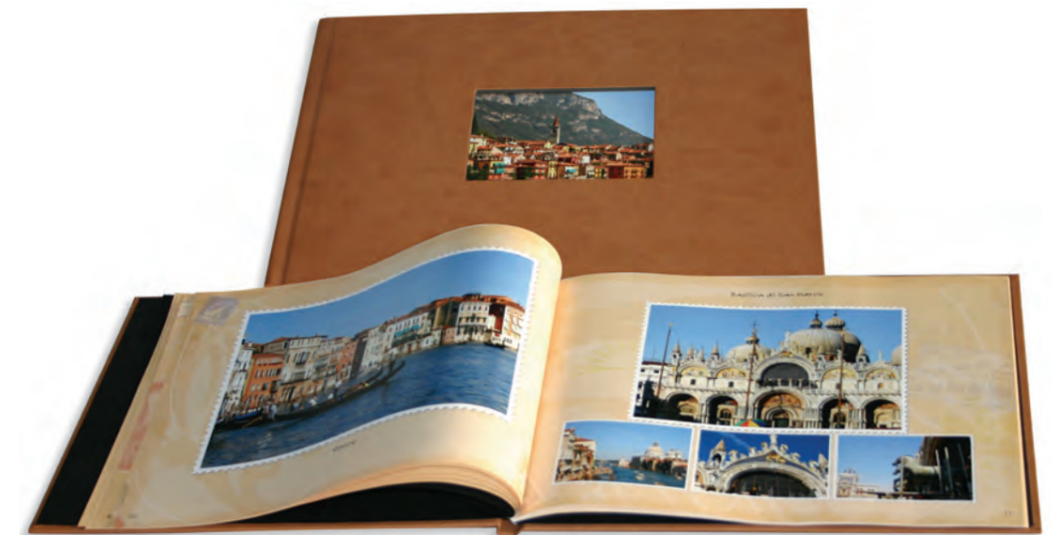




FOTOBÜCHER LEICHT GEMACHT!

Technische Daten:	Super Sewer™ Fadenheftmaschine	Standard Ausrüstung für Super Sewer™ beinhaltet:
Buchformat, max.:	350 mm x 380 mm x 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> Sich selbst einstellende, automatische Inline Heftmaschine Back Tack Technologie™ bietet eine starke Seitenheftung Bedienfreundliche, farbige LCD Touch Screen Bedienkonsole Wegschwingende Sicherheitsabdeckung für leichten Zugang Auslage liefert saubere Pakete von gehefteten Büchern Schnell wechselbare Fadenspule Heften mit Lock-Stitch
Buchformat, min.:	100 mm x 150 mm x 1 mm	
Leistung (pro Stunde):	bis 600 Bücher	
Benötigte Standfläche:	ca. 2'000 mm x 1'100 mm	
Maschinengewicht:	ca. 400 kg (850 lbs.)	
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz, 1-Ph	
Druckluft:	5 bar (70 psi)	
Technische Daten:	Slicer™ Eckenstanzgerät	Standard Ausrüstung Slicer™ beinhaltet
Max. Stapelhöhe:	76 mm	<ul style="list-style-type: none"> Kein Einrichten erforderlich Eckenabschnitte sauber und symmetrisch, reduziert Makulatur Sicherheits-Abdeckung über dem Messer Solider Stahlunterbau (Option) mit Ablagegestell Hand-betätigt, kein Energiebedarf
Abmessungen der Tischoberfläche:	25 mm	
Breite des Stanzmessers:	380 mm x 610 mm	
Abmessungen, oben, ca.:	920 mm x 660 mm x 102 mm	
Tisch mit Unterbau (Option):	920 mm x 660 mm x 870 mm	
Technische Daten:	Case - das Deckenmach-System™ XXL mit 2 Arbeitsplätzen	Standard Ausrüstung des Deckenmach-Systems™ XXL beinhaltet Spreader, Slider, Stomper und Squeezer.
Max. Deckenformat (offen):	575 mm x 1175 mm	<ul style="list-style-type: none"> Leimstation Spreader™ – zum Beileimen der Oberseite mittels 600 mm breiter Auftragswalze. Positionierstation Slider™ – die Schablone öffnet bis 100 mm Rückenbreite. Eingebaute Lichtbox – Ideal zum genauen Ausrichten vorbedruckter Bezugsstoffe. Erhöht die Produktivität. Einschlagstation Stomper™ – Druckluft betätigt (5 bar). Bearbeitet bis 1'200 mm breite Decken. Größere Formate auf Anfrage. Presse Squeezer™ – die Rotationspresse akzeptiert eine max. Deckenbreite von 600 mm - und jede Länge.
Min. Deckenformat (geschlossen):	100 mm x 100 mm	
Leistung (pro Stunde):	120 bis 200 Buchdecken	
Standfläche:	1'100 mm x 4'475 mm	
Maschinengewicht:	ca. 590 kg (1'300 lbs.)	
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz, 0.25 kW, 1-Ph	
Druckluft:	5 bar (70 psi)	
Technische Daten:	Sticker™ Einhängemaschine	Standard Ausrüstung für den Sticker™ XXL beinhaltet:
Buchformat, max.:	450 mm x 450 mm x 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> Bedienfreundliche Steuerkonsole Selbsteinstellende Maschine erfordert kein Einrichten Kompakte Bauweise Leicht ausbaubare Leimwerke für schnelle Reinigung Spezielles Leimauftragszubehör Leimwerke mit kleineren Rollen für gerundete und hinterklebte Bücher 3-Positionen Höheneinstellung des Flügels
Buchformat, min.:	100 mm x 100 mm x 1 mm	
Leistung (pro Stunde):	ca. 100 bis 300 Bücher	
Benötigte Standfläche:	ca. 1'250 mm x 800 mm	
Maschinengewicht:	ca. 500 kg (1'100 lbs.)	
Elektrischer Anschluss (2):	230 V, 50 Hz, 1-Ph	
Technische Daten:	Smasher™ Buchformpresse	Standard Ausrüstung für den Smasher™ beinhaltet:
Buchformat, max.:	450 mm x 450 mm x 100 mm	<ul style="list-style-type: none"> Bedienfreundliche Bedienkonsole 2-Knopf-Steuerung bürgt für Arbeitssicherheit Hohe Presskraft bis 910 kg formt tadellos satte Bücher Mittels Timer einstellbare Verweilzeit "unter Druck" Thermostat geregelte Einbrenneisen machen einen perfekten "Eindruck"
Buchformat, min.:	100 mm x 100 mm x 1 mm	
Leistung (pro Stunde):	ca. 100 bis 300 Bücher	
Benötigte Standfläche:	ca. 700 mm x 700 mm	
Maschinengewicht:	ca. 525 kg (1'150 lbs.)	
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz, 1-Ph	
Technische Daten:	Separator™ Fensterstanze	Standard Ausrüstung für Separator™ beinhaltet:
Buchformat, max.:	280 mm x 350 mm	<ul style="list-style-type: none"> Leichter Wechsel von Stanzform und Platte "Briefkastenschlitz" zur Arbeitssicherheit (CE) Effiziente Produktion dank Umschlagführung Fußschalter startet Stanzvorgang Genaue Fensterpositionierung durch Anschläge
Buchformat, min.:	200 mm x 200 mm	
Leistung (pro Stunde):	200 bis 400 Bücher	
Benötigte Standfläche:	610 mm x 610 mm	
Maschinengewicht:	410 kg (900 lbs.)	
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz, 1-Ph	



*Produzieren Sie Fotobücher in Bibliotheksqualität
... im eigenen Betrieb!*

Telefonische, technische Unterstützung bei ODM: +1 908-351-6906

Distributor für Europa: ProBook-Tech GmbH

Areal Bleiche West-E23 (Showroom) | CH-4800 Zofingen | Schweiz

Tel: +41 62 791 52 14 | info@pro-book.ch | www.pro-book.ch



150 Broadway, Elizabeth, NJ 07206 USA | Tel: +1-908-351-6906 | Fax: +1-908-351-7156 | www.ODMachinery.com

Deutsche Übersetzung: Probook-Tech PK

Technische Änderungen vorbehalten

ON DEMAND BUCHBINDEN VON FOTOBÜCHERN

FOTOBÜCHER LEICHT GEMACHT MIT ODM-BINDESYSTEMEN!

Super Sewer™ der Seitenhefter mit der Back Tack - Technologie™

Super Sewer™ wurde entwickelt um digitales Fotodruckpapier und Vorsätze zu nähen.

Der Super Sewer™, eine automatische Inline-Heftmaschine, näht seitlich bis ca. 12 mm dicke Fotobücher im Formatbereich vom kleinen Taschenkalender bis zum grossen Tabloid-Format. Super Sewer™ kommt mit einer bedienfreundlichen Touch Screen Konsole und der Back Tack - Technologie™. Dabei macht der Hefter am Anfang und am Ende des Buchblocks einen Rückstich. Dieser "Lock Stitch" steht für eine dauerhafte Seitenheftung, die an Kopf und Fuss nie mehr auseinander fällt, (was leider bei der Standard-Seitenheftung passieren kann).

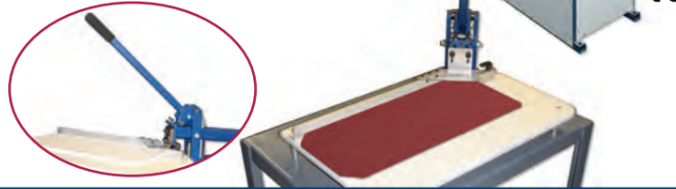
Super Sewer™ bis 600 Bücher pro Stunde heften.

Back Tack -
Technologie™
Rückstich



Slicer™ Eckenstanzgerät

ODM Slicer™ ist ein einfaches, Handhebel betätigtes Gerät, das auf einer soliden Stahlplatte mit Unterbau (Option) montiert ist. Damit werden die vier Ecken eines Stapels von Bezugstoffen (für Buchdecken) unter 45-Grad weggeschnitten.



Casemaking XXL System™ mit zwei Arbeitsplätzen

ODM Deckenmach-System™ XXL für die Herstellung von Buchdecken für Fotobücher, in 4 einfachen Schritten:



Beleimstation Spreader™, wo ein gleichmäßiger Kaltleimfilm aufgetragen wird.
Positionierstation Slider™, wo die Pappenteile mittels Schablone positioniert werden. Die Lichtbox erleichtert das genaue Positionieren vorbedruckter Überzüge.
Kanten-Einschlagstation Stomper™, wo alle 4 Seiten des Bezugstoffes eingeschlagen werden.
Pressstation Squeezer™, wo die Decke flach gepresst und gefestigt wird.
 In der 2-Arbeitsplätze-Version sind 120- 200 Decken pro Stunde machbar.



Neu!
mit
Lichtbox

Sticker™ XXL Einhängemaschine

Next Generation Die ODM- Einhängemaschine – Sticker™ XXL

ODM Sticker™ XXL wurde für das Buchbinden von 'On Demand' Fotobüchern entwickelt. Der gebundene Buchblock mit Vorsätzen wird auf den Einhängflügel gelegt. Durch einen Fußschalter ausgelöst, senkt sich der Flügel inklusive Block unter die Leimwalzen ab. Mittels Servomotor werden die Leimwerke eingeschwenkt und kommen mit dem Buch in Kontakt, während der Flügel wieder nach oben fährt und die Vorsätze außen gleichmäßig beleimt werden. Nun wird die Buchdecke in die praktische Positioniervorrichtung gestellt, dann strafft um den Block gezogen und das gebundene Buch entnommen. Die Maschine erfordert kein Einrichten, da sie selbststellend ist. Die Leimwerke können zur schnellen Reinigung leicht ausgebaut werden.

Es lassen sich 100 bis 300 Bücher pro Stunde produzieren.



Smasher™ XXL Falzeinbrenn- und Pressmaschine

Next Generation ODM Smasher™ XXL - die Buchformpresse

Der ODM Smasher™ ist eine sich selbst einstellende, hydraulische Falzeinbrenn- und Pressmaschine. Die Bedienperson legt ein gebundenes Hartdeckenbuch in den Smasher und bringt mittels eines Fusspedals das obere Brenneisen in Kontakt mit dem Buch. So kann die genaue Falzposition des Buches gefunden werden. Dann wird mit beiden Händen die 2-Knopf-Steuerung gedrückt, die den hydraulischen Presszyklus auslöst. Die untere Pressplatte bewegt sich nach oben und presst das Buch mit bis zu 10 Tonnen. Die beheizten Einbrennschienen formen das Buchscharnier indem der Klebstoff im Falz reaktiviert und das Deckenmaterial (z.B. Bibliotheks-Buckram und Filmlaminat) elastischer gemacht wird. Der Smasher hat einen Timer zum variablen Einstellen der Verweilzeit unter Druck. Die Temperatur der Einbrennschienen kann über einen Thermostaten geregelt werden.

Smasher™ kann 100 bis 300 Bücher pro Stunde produzieren.



Separator™ "Fenster"-Stanzmaschine

ODM Separator™ wurde entwickelt um einwandfreie „Stanzfenster“ auf einfache und sichere Art aus Hartdecken-Büchern zu stanzen.

ODM Separator™ erlaubt der Bedienperson das effiziente Ausstanzen von Fenstern bei hoher Arbeitssicherheit. Der Einbau und der Wechsel von Stanzform und Platte ist dank Einrichthilfen sehr einfach und schnell.

Separator™ stanzt ca. 200 bis 400 Bücher pro Stunde.



Umschlag in den "Briefkastenschlitz" einführen und mit Pedal den Stanzvorgang auslösen.

Ideal zum Produzieren von On Demand Fotobüchern in Bibliotheksqualität - mit NULL- Rüstzeit!

Die Firma ODM bietet eine komplette Baureihe von Buchbindemaschinen an, das die es dem der Anwender erlaubt, On Demand Hartdecken-Fotobücher im eigenen Betrieb zu fertigen. Es müssen keine teuren, vorfabrizierten Buchdecken mehr beschafft werden. Schnell und einfach lassen sich fortan Hardcover-Fotobücher in "Bibliotheksqualität" selber produzieren. Das ODM Buchbinde-System ist ausbaufähig und kann flexibel zukünftigen Anforderungen angepasst werden. Deckenmach-System™ XXL, Sticker™ XXL, Smasher™ XXL and Super Sewer™ produzieren Fotobücher in "Bibliotheksqualität" mit Vorsätzen, in einem grossen Formatbereich. Das Fotobuch ist die moderne Generation der früheren Photoalben - bebildert und gedruckt in zeitgemäßer digitaler Form.

"Ein Bild sagt mehr als Tausend Worte."

Wir glauben, dass ODM Fotobücher mit einem einzigen Wort beschrieben werden dürfen...
 'WOW'! Und genau dieses Wort sollen auch Ihre Kunden in Zukunft gebrauchen, wenn sie Ihre Fotobücher als Festeinbände in "Bibliotheksqualität" erhalten.



Produzieren Sie Fotobücher in ODM -"Bibliotheksqualität" mit Merkmalen wie:

- ✓ Vorderseite mit ausgestanztem Fenster
- ✓ Sogenannte "eingeschlagene Ecken"
- ✓ Grosses Spektrum an Bezugstoffen
- ✓ Wattierte oder unwattierte Decken
- ✓ Back Tack Technologie™
- ✓ Flexibel realisierte Kundenwünsche