

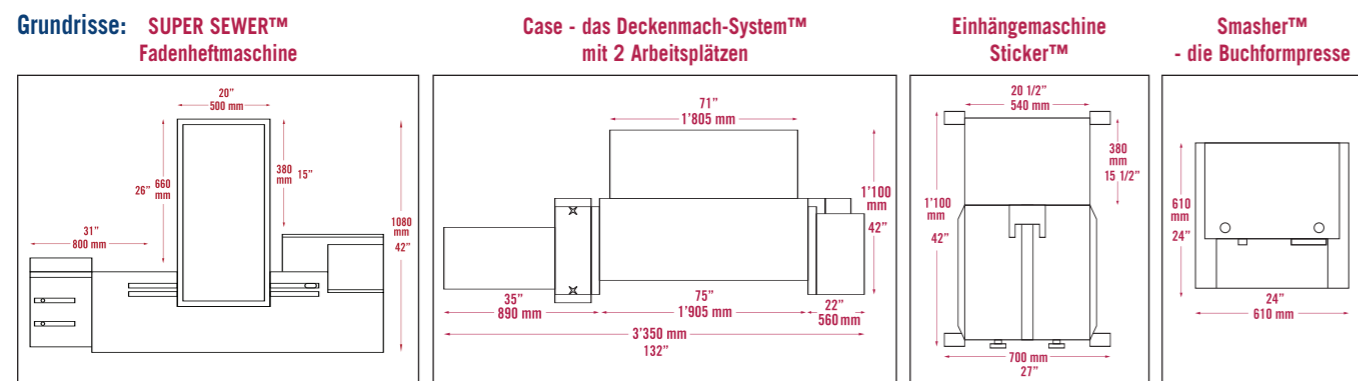


FOTOBÜCHER LEICHT GEMACHT!

Technische Daten: Buchformat, max.: 300 mm x 350 mm x 12 mm Buchformat, min.: 75 mm x 125 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, 10 A, Druckluft: 5 bar (70 psi)	SUPER SEWER™ Fadenheftmaschine Standard Ausrüstung für die SUPER SEWER™ Inline Heftmaschine beinhaltet:	<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
Technische Daten: Max. Deckenformat (offen): 460 mm x 760 mm Min. Deckenformat (geschlossen): 100 mm x 100 mm Leistung (pro Stunde): 120 bis 200 Buchdecken Standfläche: 1'100 mm x 3'350 mm Maschinengewicht: ca. 350 kg (750 lbs.) Energiebedarf / -anschlüsse: Spreader™: 230 V, 1-Ph, 50 Hz, 0.25 kW Squeezer™: 230 V, 1-Ph, 50 Hz Stomper™: 5 bar (70 psi) Druckluft	ODM Case - das Deckenmach-System™ mit 2 Arbeitsplätzen Standard Ausrüstung des Deckenmach-Systems™ beinhaltet die Stationen: SPREADER, SLIDER MIT LICHTBOX, STOMPER UND SQUEEZER.	<ul style="list-style-type: none"> • Leimstation Spreader™ – zum Belemen der Oberseite mittels 460 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 760 mm breite Decken. Größere Formate auf Anfrage. • Presse Squeezer™ – die Rotationspresse akzeptiert eine max. Deckenbreite von 460 mm - und jede Länge. • Überformate-Ausführung max. 460 mm (18") x 920 mm (36") auf Anfrage
Technische Daten: Buchformat, max.: 300 mm x 350 mm x 100 mm Buchformat, min.: 100 mm x 100 mm x 3 mm Leistung (pro Stunde): ca. 100 bis 400 Bücher Benötigte Standfläche: ca. 1'100 mm x 700 mm Maschinengewicht: ca. 160 kg (350 lbs.) Elektrischer Anschluss (2): 230 V, 50 Hz, 1-Ph Option: Spezialausführung für Überformate max. 450 mm x 450 mm x 100 mm auf Anfrage	STICKER™ Eihängemaschine Standard Ausrüstung für den STICKER™ beinhaltet:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienfreundliche Steuerkonsole • Selbsteinstellende Maschine erfordert kein Einrichten • Kompakte Bauweise • Leicht ausbaubare Leimwerke für schnelle Reinigung OPTIONAL: <ul style="list-style-type: none"> • Spezielles Leimauftragszubehör • Leimwerke mit kleineren Rollen für gerundete und hinterklebte Bücher • 3-Positionen Höheneinstellung des Flügels
Technische Daten: Buchformat, max.: 300 mm x 350 mm x 100 mm Buchformat, min.: 100 mm x 100 mm x 3 mm Leistung (pro Stunde): ca. 150 bis 240 Bücher Benötigte Standfläche: ca. 610 mm x 610 mm Maschinengewicht: ca. 400 kg (850 lbs.) Elektrischer Anschluss: 230 V, 50 Hz, 1-Ph	SMASHER™ Buchformpresse Standard Ausrüstung für den SMASHER™ beinhaltet:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienfreundliche Bedienkonsole • 2-Knopf-Steuerung bürgt für Arbeitssicherheit • Hohe Presskraft bis 10 t formt tadellos satte Bücher • Mittels Timer einstellbare Verweilzeit "unter Druck" • Thermostat geregelte Einbrenneisen machen einen perfekten "Eindruck"



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



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

Weitere Informationen für Deutschland und angrenzende Länder erhalten Sie von
Probook | Tel: +41 56 619 76 67 | info@pro-book.ch | www.pro-book.ch

FOTOBÜCHER LEICHT GEMACHT MITTELS DECKENMACHSYSTEM ODM!

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 von 75 mm x 125 mm bis 300 mm x 350 mm. 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™ kann bis zu 10 Bücher pro Minute, bzw. bis 600 Bücher pro Stunde heften.



Casemaking System™ mit zwei Arbeitsplätzen

ODM Deckenmach-System™ 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 Bezugsstoffes eingeschlagen werden.
Presstation Squeezer™, wo die Decke flach gepresst und gefestigt wird.
In der 2-Arbeitsplätze-Version sind 120- 200 Decken pro Stunde machbar.



Sticker™ Einhängemaschine

Der ODM Sticker™ wurde für das Verbinden (Einhängen) gehefteter Blöcke mit der Buchdecke entwickelt.

ODM Sticker™ wurde für das Buchbinden von 'On Demand' Fotobüchern entwickelt. Der gebundene Buchblock mit Vorsätzen wird auf den Einhängeflügel 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 selbsteinstellend ist. Die Leimwerke können zur schnellen Reinigung leicht ausgebaut werden.

Es lassen sich 100 bis 400 Bücher pro Stunde produzieren.

Die Positioniervorrichtung ist bei bestehenden Stickers™ nachrüstbar.

Bei Eihängemaschinen nach dem Flügelprinzip war der Eihängevorgang bei dünnen Produkten immer schwierig. Die neue spezielle Dünnprodukte-Führung erleichtert das präzise Positionieren der Decken von dünnen Produkten enorm. Zusätzlich kann Produktionszeit gespart werden, da das manuelle Vorformen der Umschläge entfällt.



Smasher™ Falzeinbrenn- und Pressmaschine

ODM Smasher™ formt den Falz und Rücken und presst die Hartdeckenbücher.

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 Film laminate) 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 150 bis 240 Bücher pro Stunde produzieren.



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™, Sticker™, Smasher™ 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.



Bitte fragen Sie nach der neuen ODM Fenster-Stanzmaschine
**Separator™
FENSTER STANZEN
LEICHT GEMACHT!**

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

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

