

Neues aus Hamburg –
für Ihre Druckerei

WALTER & MACKH PRÄSENTIERT



Direkt im WuM
Online-Shop
bestellen.

intec | FB 575, FB 775 und FB 1175

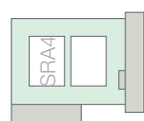
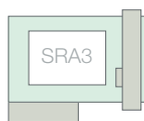
PRINTING SOLUTIONS

Digitale Flachbett-Cutter zum Schneiden, Falzen, Perforieren oder Nuten.
Je nach Modell lassen sich Formate von SRA4 bis B1 verarbeiten.

Ideal für die Produktion von **2- oder 3-D Objekten**, bietet die **ColorCut-Serie** die Möglichkeit Kartonverpackungen, Point-of-Sale-Artikel und formgeschnittene Klebeetiketten in jeder Form zu produzieren. Einzelstücke als Prototypen können Sie für ihre Kunden „Just in Time“ fertigen. Die mitgelieferte **Software ColorCut Pro** bringt viele innovative Funktionen zur Automatisierung und Vereinfachung der Produktion.

FB 575

Einsteigermodell zum Schneiden und Rillen von Vorlagen aus **SRA4-** und **SRA3-Formaten** oder Bogen bis zu 350 mm x 488 mm. Inklusive doppelseitigem Rillwerkzeug und einstellbarem Schneidwerkzeug, das mit einer Reihe von Klingen für verschiedene Medientypen bestückt werden kann. Optional ist ein Schalldämpfer für einen geräuscharmen Betrieb erhältlich.

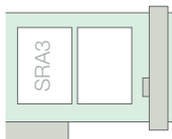


FB 775

Mit einem größeren Schneidetisch kann der FB 775 **zwei SRA3-** bzw. **vier SRA4-Bogen** nebeneinander, **B2-Ordner** oder Bogen bis zu 476 mm x 640 mm verarbeiten.

Der FB 775 verfügt über ein Registrierungssystem mit **ARMS-Erkennung** zur Auftragsabfrage und Auftragsregistrierung.

Die **Vision3 CCD-Kamera** ermittelt automatisch die Position jedes Blattes. Inklusive **750W-Vakuumbett** und **Schalldämpfer** für einen geräuscharmen Betrieb.

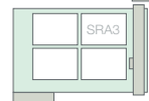
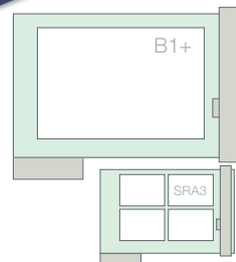


FB 1175

Mit dem größten Schneidetisch im Sortiment verarbeitet der FB 1175 Blätter bis **B1+** (760 mm x 1060 mm) mit einer maximalen effektiven Schneidfläche von bis zu 740 x 1040 mm, ideal zum Schneiden größerer B1-Blätter aus Tintenstrahl- oder Druckmaschinenanwendungen.

Der FB 1175 ist außerdem mit einem verbesserten **Registrierungssystem** ausgestattet, das sich **zum Schneiden mehrerer Blätter** eignet. Die **Vision3 CCD-Kamera** ermittelt automatisch die Position jedes Blattes.

Das Flachbett ist mit einem leistungsstarken **1000W-Lüfter** für maximale Saugleistung ausgestattet, 4 x SRA3-Bogen können so nebeneinander platziert werden.



colorcut



Inklusive ColorCut Software zu allen INTEC-Flachbettplottern.

- ✓ ColorCut Pro akzeptiert Vektorlinien direkt aus **Adobe Illustrator** oder **Coreldraw**.
- ✓ **Barcodes** und **QR-Codes** für Jobs generieren und zuweisen.
- ✓ Speichern der generierten Dateien in Jobdatenbank zum späteren Abrufen.
- ✓ Steuern von Geschwindigkeit und Kraft der Werkzeuge mit **SmartLine Farbe**.
- ✓ Umfangreiche weitere Einstellungsmöglichkeiten zur Steuerung einer optimierten Produktion.

www.walter-mackh.de | Online-Shop
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH
SEIT 1896



FB 575

Technische Daten

Maximales Medienformat	350 mm x 520 mm
Effektive Schnittfläche	330 mm x 488 mm
Schnittkraft	960 gf
Dual-Tool-Funktionalität	Klingenhalter und Nutwerkzeug
Lese- und Verarbeitungssystem	Hochauflösender optischer IR-Sensor mit ARMS-Technologie der 6. Generation
Joberkennung	Job-Barcode für die Erkennung von Schnittdateien, das Abrufen aus der Jobbibliothek und die Registrierung
Medienrückhaltungsmethode	400w Vakuumsauger (mit Akustikabdeckung für Vakuumpumpe), Schalldämpfer optional
Max. Abmessungen (Lx B x H)	845 x 870 x 1020 mm

FB 775

Technische Daten

Maximales Medienformat	475 mm x 670 mm
Effektive Schnittfläche	456 mm x 640 mm
Schnittkraft	960 gf
Dual-Tool-Funktionalität	Klingenhalter und Nutwerkzeug
Lese- und Verarbeitungssystem	Hochgeschwindigkeits-Vision3-CCD-Kamera mit ARMS-Technologie der 7. Generation
Joberkennung	Erweiterter QR-Code für die sofortige Joberkennung und -registrierung
Medienrückhaltungsmethode	750w Vakuumsauger (mit Akustikabdeckung für Vakuumpumpe), Schalldämpfer im Lieferumfang enthalten
Max. Abmessungen (Lx B x H)	1070 x 992 x 1020 mm

FB 1175

Technische Daten

Maximales Medienformat	760 mm x 1060 mm
Effektive Schnittfläche	740 mm x 1044 mm
Schnittkraft	960 gf
Dual-Tool-Funktionalität	Klingenhalter und Nutwerkzeug
Lese- und Verarbeitungssystem	Hochgeschwindigkeits-Vision3-CCD-Kamera mit ARMS-Technologie der 7. Generation
Joberkennung	Erweiterter QR-Code für die sofortige Joberkennung und -registrierung
Medienrückhaltungsmethode	1000w Vakuumsauger (mit Akustikabdeckung für Vakuumpumpe), Schalldämpfer im Lieferumfang enthalten
Max. Abmessungen (Lx B x H)	1450 x 1272 x 990 mm

Alle Werte abhängig von Material und Applikationen. (Technische Änderungen vorbehalten)

Werkzeugkollection



Doppelköpfiges
Rillwerkzeug

Messerhalter

Stiftkalibrierungswerkzeug

