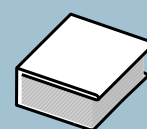
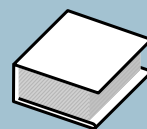
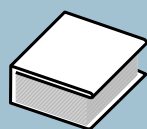
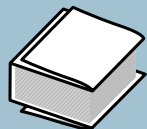
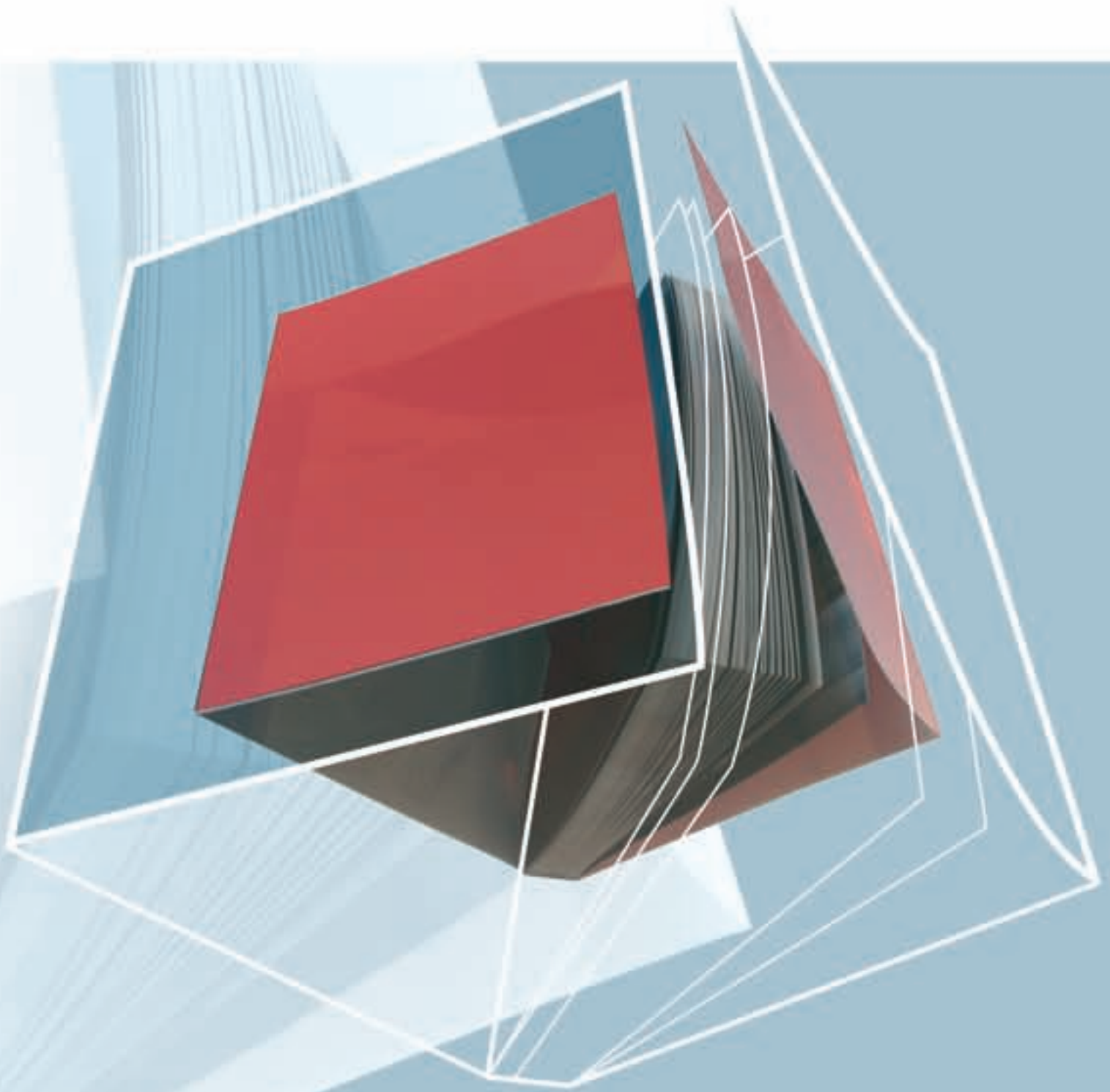
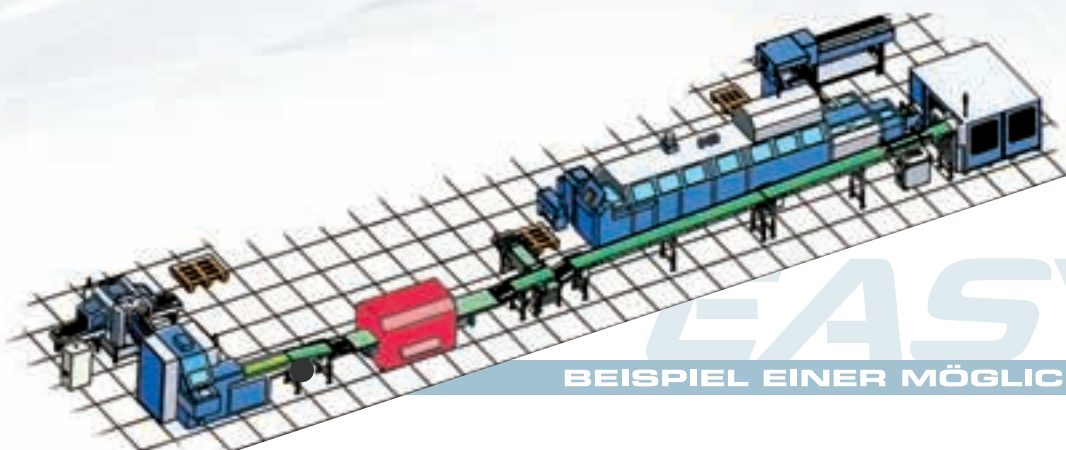
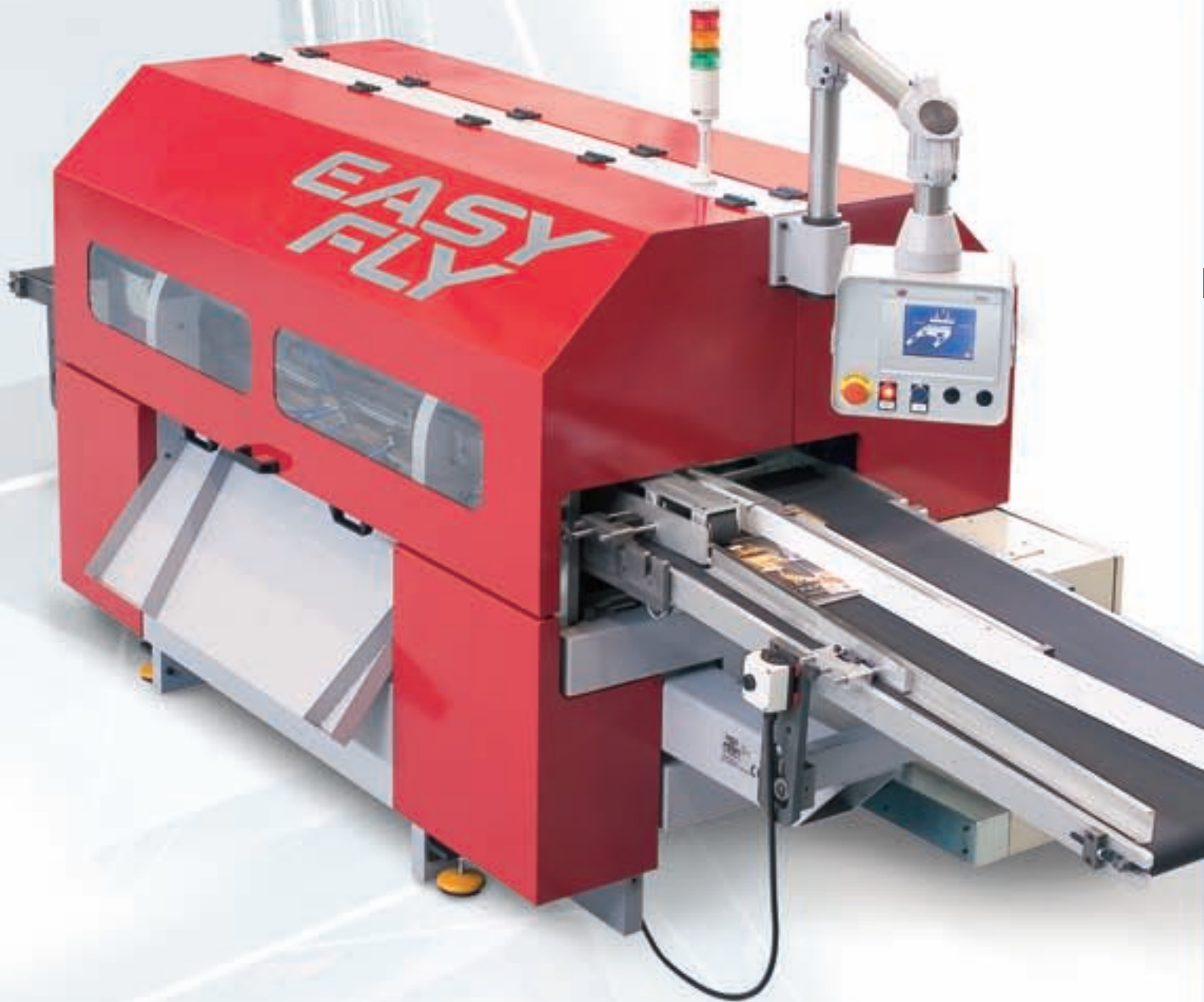


Frontbeschnittaggregat für fadengeheftete
und klebegebundene **Klappenbroschüren**



EASY FLY

Die beste Lösung für die beste Buchbinderei



EASY FLY

BEISPIEL EINER MÖGLICHEN VERKETTUNG

Einsatzbereich ▶

Die Maschine wird entweder vor oder hinter dem Dreimesserautomaten in der Fertigungsstraße verkettet. Falls kein Vorderschnitt erfolgen soll, arbeitet das Gerät wie ein Transportelement



INTERNATIONAL PATENTIERTE LÖSUNGEN

Vorteile ▶

Einfacher und schneller Formatwechsel

Formatwechsel am EasyFly in ungefähr drei Minuten dank motorischer Verstellelemente und einfacher Eingabe der Buchformate (Länge, Breite, Dicke) über Touchscreen

Hartmetallmesser-Schnitt gegen Schneidleiste

Erstklassige Schnittqualität durch innovative Schneidetechnologie

Kein Markieren am Umschlag

Das Öffnungssystem des EasyFly arbeitet ohne Vakuum und Sauger und öffnet den Umschlag über dem Bereich des Buchblock-Beschnittabfalls. Dadurch wird jedwede Beschädigung des Umschlags ausgeschlossen

Lange Klappen? Kein Problem!

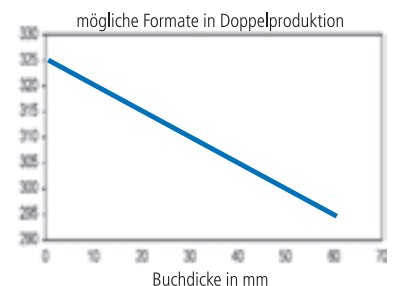
EasyFly öffnet auch besonders lange oder dreifach mehrfach gefaltete Klappen problemlos

Buch-Personalisierung möglich

Einfache Einstellungen erlauben entweder nur die untere oder obere Klappe oder auch Produkte mit einfachem Umschlag zu öffnen

Doppelproduktion

Bedingt durch die große Messerlänge kann zwecks Leistungssteigerung (formatabhängig) jederzeit entschieden werden, ein oder zwei Bücher gleichzeitig zu beschneiden. Die nebenstehende Tabelle erläutert die Maximalformate in Doppelproduktion



Keine Änderung der traditionellen Anlagenlayouts

EasyFly kann entweder vor oder, sofern erforderlich, nach dem Dreimesserautomaten anstelle einer Transportbandstrecke eingefügt werden

Maschine im Durchlaufbetrieb

Wenn nicht beschneiden werden soll, ist keinerlei Weichen- oder Bypass-System erforderlich, auf Knopfdruck verwandelt sich die EasyFly in ein normales Förderband

