

P E R F E K C Y J N A M A S Z Y N A K L E J Ą C A

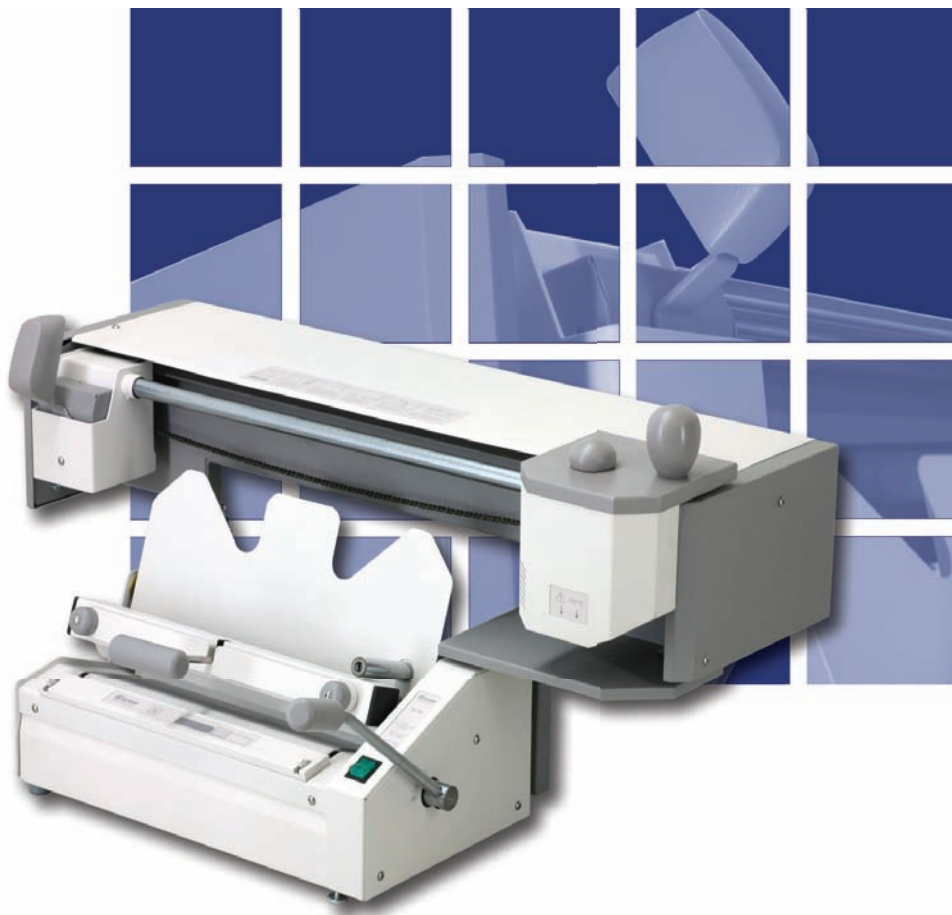
FASTBIND ELITE

WIELOFUNKCYJNY SYSTEM OPRAWY

PROSTA W OBSŁUDZE

BEZPYŁOWE FREZOWANIE GRZBIETU

UNIKALNA KONSTRUKCJA



WIELE TYPÓW OPRAWY

FASTBIND Elite jest maszyną o szerokich możliwościach. Za jej pomocą można wykonywać oprawy w miękką i twardą okładkę, w grzbietowe taśmy samoprzylepne, sklejając bloczki z kartkami do wydzierania. Po co kupować wiele różnych maszyn, jak wszystkie potrzeby można zaspokoić jedną? To idealna maszyna dla drukarni cyfrowych, zakładów poligraficznych i intrologatori, dużych punktów ksero, samodzielnych wydawnictw, zakładów fotograficznych, szkół i uniwersytetów, bibliotek, itp.

FREZOWANIE - PGO

FASTBIND Elite wyposażona jest w unikalny system frezowania grzbietu PGO (paper grain opening). W odróżnieniu od innych systemów frezujących proces ten nie wywołuje hałasu i nie wytwarza pyłu papierowego. Służy otwieraniu włókien papierowych i wentylacji kartek bezpośrednio przed fazą aplikacji kleju. Operator decyduje o ilości cykli frezujących dla jak najlepszego rezultatu oprawy. Wyposażeniem dodatkowym maszyny jest moduł docinający tylną okładkę – przy stosowaniu uniwersalnych okładek typu Fastbind można wykończyć oprawę bez stosowania dodatkowej obcinarki czy też gilotyny.

PROSTA W OBSŁUDZE

Jest prosta w użytkowaniu tak jak biurowa kopiarka. Każdy może perfekcyjnie oprawić książki, raporty, itp. w ciągu minuty. Maszyna nie wymaga żadnych regulacji przy zmianie formatu i grubości oprawianej publikacji. Może wykonać oprawę o grubości od 2 do 400 kartek.

DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Możliwości tech. Maszyny: cykli / godz.	do 450
Wydajność: książek / godz. *	do 180
Min. / maks. grubość oprawy	1 – 40 mm
Maks. długość klejonego grzbietu	do 320 mm
Maks. szerokość (wysokość) książki	do 235 mm
Maks. grubość okładki**	do 400 g/m ²
Napięcie (V) / Częstotliwość (Hz)	220-240/50-60
Maks. natężenie prądu	3 A
Wymiary maszyny	89 x 47 x 47(h) cm
Wymiary opakowania	98 x 58 x 56(h) cm
Waga netto / brutto	37/40 kg
* czas oprawy uzależniony od sprawności operatora	
** zależnie od rodzaju i struktury materiału	



Prosta w obsłudze



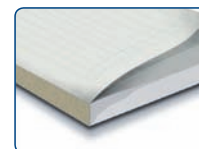
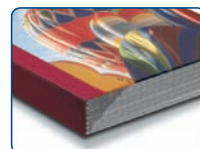
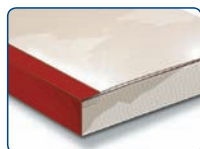
System frezowania PGO



Moduł docinający okładkę



Listwy zaciskowe do miękkich i twardych okładek



RÓŻNE ZASTOSOWANIA: OKŁADKI MIĘKKIE • OKŁADKI TWARDE • BLOCZKI • TAŚMY