

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

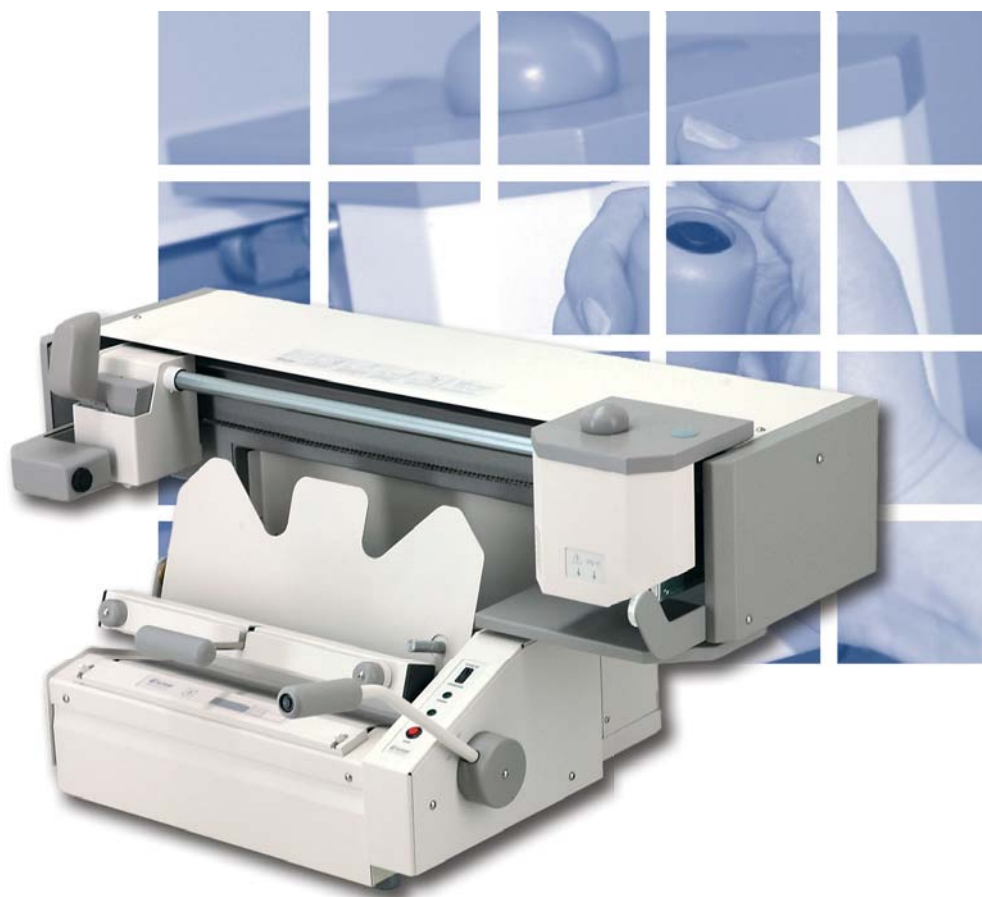
FASTBIND OPTIMA

WIELOFUNKCYJNY SYSTEM OPRAWY

STAŁA, WYSOKA JAKOŚĆ OPRAW

OPRAWY Z UDZIAŁEM RÓŻNORODNYCH PAPIERÓW

PROSTA W UŻYTKOWANIU



WIELE TYPÓW OPRAWY

Optima, tak jak i wszystkie inne modele nowej generacji maszyn Fastbind, oferuje niezwykle szerokie możliwości. Ta półautomatyczna maszyna klejąca łatwo i szybko wykonuje oprawy w miękkie i twarde okładki, taśmy samoprzylepne, okładki typu Fastbind, itp. To idealna maszyna dla drukarni cyfrowych, zakładów poligraficznych i intrologatori, dużych punktów ksero, samodzielnych wydawnictw, zakładów fotograficznych, szkół i uniwersytetów, bibliotek, itp. Końcowy efekt oprawy to zawsze doskonale sklejona książka z elastycznym, perfekcyjnie uformowanym i trwałym grzbietem.

AUTOMATYCZNA APLIKACJA KLEJU

Fastbind Optima wyróżnia się zautomatyzowanym procesem aplikacji kleju oraz funkcją postojową „stand-by”. Przy realizacji krótkich i średnich nakładów, automatyczna aplikacja kleju ułatwia pracę operatora i zapewnia niezmienną jakość oprawy, a funkcja postojowa chroni klej przed przegrzaniem w trakcie przerw w pracy.

FREZOWANIE - PGO

Fastbind Optima posiada unikalny system frezujący „PGO” - Paper Grain Opening. System ten, w odróżnieniu od innych rodzajów frezowania, nie wywołuje hałasu i nie wytwarza pyłu papierowego. Pozwala to na stosowanie maszyn Fastbind w każdym miejscu, w tym także w wymagającym czystości środowisku druku cyfrowego. Dzięki specjalnej konstrukcji głowicy frezującej PGO naruszona zostaje struktura włókien papierowych, co pozwala na głębokie wniknięcie kleju w papier. Zwiększa to efekt oprawy i pozwala na stosowanie nawet uznawanych za „trudne” materiałów.

PROSTA W OBSŁUDZE

Automatyczne dostosowanie się maszyny do różnych grubości i formatów oprawianych publikacji sprawia, iż jest ona bardzo prosta w obsłudze. Nie wymaga ponadto żadnych przestoju regulacyjnych przy zmianie rodzaju realizowanych prac. Każdy może wykonać w pełni profesjonalną oprawę - to tak proste jak obsługa koparki czy faksu.

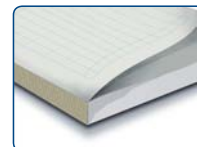
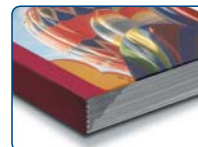
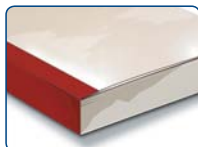
DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Możliwości tech. maszyny: cykli / godz.	do 450
Wydajność: książek / godz*	do 180
Min. / maks. grubość oprawy	0,1 - 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	4 A
Wymiary maszyny	89 x 50 x 50 (h) cm
Waga netto / brutto	53 kg

* czas oprawy uzależniony od sprawności operatora

** zależnie od rodzaju i struktury materiału

Wygląd i dane techniczne maszyny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Prosta w użytkowaniu



Głowica frezująca systemu PGO



Wygodny i przejrzysty panel sterowania



Listwy zaciskowe do miękkich i twardych okładek

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

Dealer w Polsce:
TOMACO-INTRO, Radomsko
tel. 044 682 16 00, fax: 044 682 10 19
poligrafia@tomaco.pl www.tomacografik.pl

Producent: Maping Co
Atomitie 5 F, 00370 Helsinki, Finland
Tel. +358 9 562 6022, Fax. +358 9 562 6215
support@mapping.com www.mapping.com