

Perfekcyjna maszyna klejąca do oprawy klejami PUR & EVA
FASTBIND PUREVA XT™



Wszechstronne zastosowania:

- Książki w okładkach miękkich i twardych
- Książki o różnej grubości
- Maszyna kompaktowa i ekonomiczna
- Prosta w regulacji i obsłudze
- Jedna maszyna do oprawy klejem PUR lub EVA

NOWOŚĆ!



Z możliwością szybkiej zmiany kartridża z klejem EVA na kartridż z klejem PUR!



FASTBIND PUREVA XT™

Profesjonalna, wielofunkcyjna maszyna klejąca
Oprawa w miękką i twardą okładkę do formatu SRA3, w tym A4 w poziomie
PGO Microcut - bezpyłowe frezowanie grzbietu
Aktualnie, najbardziej wszechstronna z dostępnych na rynku, maszyna klejąca!

Jedna kompaktowa maszyna do opraw w miękkie i twarde okładki z użyciem kleju PUR lub EVA

Nowa w ofercie maszyna klejąca Fastbind PUREVA XT jest kolejnym ewolucyjnym krokiem w rozwoju technologii Fastbind i wynikiem wieloletnich doświadczeń w produkcji wysokiej jakości maszyn na klej typu EVA.

Fastbind PUREVA XT stwarza każdemu możliwość wykonywania najwyższej jakości opraw introligatorskich z udziałem kleju PUR, przy relatywnie niskiej inwestycji i kosztach. Fastbind PUREVA XT zaspokoi wszystkie twoje potrzeby w zakresie wykonywania perfekcyjnych opraw introligatorskich, przy czym koszty oprawy są konkurencyjne do tych, które aktualnie generowane są w rozwiązaniach przemysłowych! Unikalne cechy konstrukcyjne maszyny Fastbind PUREVA XT umożliwiają wykonywanie z jej udziałem opraw książek zarówno w miękkich, jak i twardych okładkach, książek o różnych grubościach i formatach! Maszynę wyposażono w prosty i szybki system umożliwiający zmianę rodzaju stosowanego kleju. Wymienne kartridże - aplikatory kleju, umożliwiają taką szybką zmianę i w zależności od potrzeb, można stosować w oprawach zarówno standardowy klej typu EVA, jak i niezwykle mocny, poliuretanowy klej PUR. Nowy, udoskonalony konstrukcyjnie system bezpyłowego frezowania grzbietu PGO Microcut w połączeniu z możliwościami aplikacji klejów PUR lub EVA, zdecydowanie zwiększają jakość wykonanej oprawy i generują przewagę nad innymi, konkurencyjnymi technologiami!

Nowy opatentowany system aplikacji kleju

W tradycyjnych maszynach na klej PUR, bieżąca obsługa i konserwacja jest kosztowna i czasochłonna, co utrudnia proces produkcyjny i stwarza problemy w planowaniu, a tym samym dotrzymywaniu terminów zleceń. Zastosowany w maszynach PUREVA XT, innowacyjny system aplikacji kleju jest łatwy do czyszczenia i przystosowany do szybkiej zmiany na inny rodzaj kleju. Ekonomiczne, wymienne kartridże umożliwiają wymianę zasobnika z klejem PUR na EVA w kilka sekund.

Elektroniczna kontrola temperatury kleju sterowana pojedynczym przyciskiem zmienia nastawy maszyny w zależności od rodzaju stosowanego kleju.

PUREVA XT wyposażona jest w nowy udoskonalony mechanizm szynowy po którym porusza się aplikator kleju. Dzięki nowym rozwiązaniom aplikator przesuwa się lekko i precyzyjnie nakłada klej na całą długości i szerokości sklejanego grzbietu. Większy i bardziej ergonomiczny uchwyt aplikatora ułatwia jego przesuwanie, co zwiększa komfort pracy z maszyną.

PGO Microcut - nowy system frezujący dla papierów powlekanych

Maszynę Fastbind PUREVA XT wyposażono w nowy moduł frezujący PGO Microcut. Zapewnia on wykonanie optymalnych mikro-nacięć, które umożliwiają efektywną penetrację kleju wewnątrz włókien papierowych i tym samym znacząco zwiększają moc sklejania. W przeciwieństwie do innych, tradycyjnych metod frezowania system PGO Microcut efektywnie otwiera włókna papierowe dla lepszej absorpcji kleju, nie generuje przy tym hałasu i nie wytwarza w procesie frezowania nadmiernych ilości uciążliwego pyłu papierowego.

Prosta w użyciu

PUREVA XT nie wymaga czasochłonnych regulacji przy zmianie formatu sklejanego pliku. Sama też dostosuje się do grubości sklejanego pliku i można łatwo wykonać z jej udziałem oprawy plików od 1 do 1000 kartek*. Prosta, manualna obsługa w połączeniu z wytrzymałą, solidną konstrukcją zapewnią wiele lat efektywnego i komfortowego użytkowania.

* zależnie od rodzaju papieru

Dane techniczne

Wydajność*	1 – 3 książek na minutę
Min./Max grubość oprawy	0,1 – 45 mm
Maks. długość klejonego grzbietu	do 455 mm
Min./Max szerokość oprawy	140 mm / 320 mm
Maks. grubość okładki miękkiej**	Do 400 g/m ²
Napięcie (V) / Częstotliwość (Hz)	220-240 / 50-60
Maks. natężenie prądu	3,8 A
Wymiary maszyny (szer./gł./wys.)	107 x 60 x 64 cm
Waga	90 kg
Standardowe wyposażenie	Zestawy do zacisku miękkich i twardych okładek
Certyfikat	CE

* wydajność uzależniona od operatora, rodzaju okładki i kleju

** uzależniona od rodzaju materiału na okładkę

Informacje o produkcie aktualne na miesiąc Czerwiec 2014 – mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia



Łatwa i bezpieczna aplikacja kleju



Nowa głowica frezująca PGO Microcut

Nowość Fastbind - oprawa klejem PUR

Nowe kompaktowe i ekonomiczne rozwiązanie

- 1/3 ceny*
- 1/3 kosztów oprawy*
- 1/3 potrzebnej powierzchni*

* W odniesieniu do rozwiązań tradycyjnych

Kompatybilna z zestawami Fastbind Casematic™

Fastbind PUREVA XT w zestawieniu z wybraną maszyną typu Fastbind Casematic umożliwi produkcję najwyższej jakości książek i fotoksiążek z personalizowaną okładką twardą.

