

# Nowoczesna oprawa dokumentów bindownice, termobindownice

*W ostatnich latach notuje się coraz większe zainteresowanie użytkowników nowoczesnymi formami prezentacji oraz procesem przetwarzania dokumentów. Szybki rozwój technologii sprzyja rosnącym oczekiwaniom i wymaganiom klientów, ten z kolei otwiera szerokie możliwości, ale i wyzwania przed producentami urządzeń biurowych.*

Rynek wymusza na producentach nie tylko zmiany techniczne, stosowanie lepszych materiałów, ale również wdrażanie nowszych rozwiązań, które ułatwiają i usprawniają proces oprawy. Zmiany dotyczą głównie podniesienia jakości, dodania większej ilości funkcji ułatwiających i przyspieszających proces oprawy, a także korzystnych zmian wizualnych.

## Bindowanie

W ostatnim czasie bardzo popularna stała się oprawa dokumentów, tak zwane bindowanie. Jest to technologia łączenia luźnych kartek za pomocą szepiania ich jednego brzegu za pomocą bindy. Bindowanie powszechnie kojarzone jest z dokumen-

tami umieszczonymi między miękkimi okładkami połączonymi ze sobą za pomocą plastikowego grzebienia. Co prawda jest to najbardziej rozpowszechniona metoda, jednak nie jedyna. Sposobów jest wiele: plastikowy grzebień można zamienić na druciany, można także umieścić dokumenty w okładce mającej grzbiet wypełniony klejem, taka metoda nazywana jest **termobindowaniem**. Najbardziej ekskluzywnym sposobem bindowania są **systemy kanałowe**. Dokumenty umieszczane są w specjalnie przygotowanym kanale i najczęściej twardych okładkach dając w istocie profesjonalną oprawę intro-ligatorską.

Tradycyjne bindowanie polega na przedziurkowaniu wszystkich kartek, które mają zostać oprawione, łącznie z okładką, a następnie umieszczeniu ich w plastikowym grzbiecie. Metoda ta pozwala oprawiać dokumenty w różnorodnych formatach i grubościach. Dokumentacja jest wygodna w użyciu, może zostać płasko rozłożona, dzięki czemu z łatwością można kopiować oprawione dokumenty. W każdej chwili także można rozbindować dokumenty, by dodać lub usunąć kartki nie naruszając przy tym

grzbietu, który może być ponownie użyty. Dokumenty stają się zabezpieczone, są lekkie i estetyczne. Ze względu na ogromną popularność, jaką cieszy się bindowanie przy użyciu plastikowego grzbietu, można znaleźć bogatą ofertę bindownic pracujących w tym systemie. Większość różnic polega na ilości dziurkowanych i oprawianych jednorazowo kartek przez maszyny.

CB-305  
ACCO



## W praktyce

Nowością 2005 roku w firmie Argo było wprowadzenie bindownic Jazon/Jazon Plus. Łączą one w sobie najnowsze rozwiązania technologiczne. Przeznaczone do intensywnego użytkowania w dużych i średnich biurach oraz punktach usługowych. Wprowadzone rozwiązania w znacznym stopniu ułatwiają obsługę. System zastosowany w modelu JAZON PLUS, zwany systemem wyłączania noży dziurkujących, pozwala dopasować ilość dziurek do rozmiaru dokumentu. Dobór urządzenia uwarun-



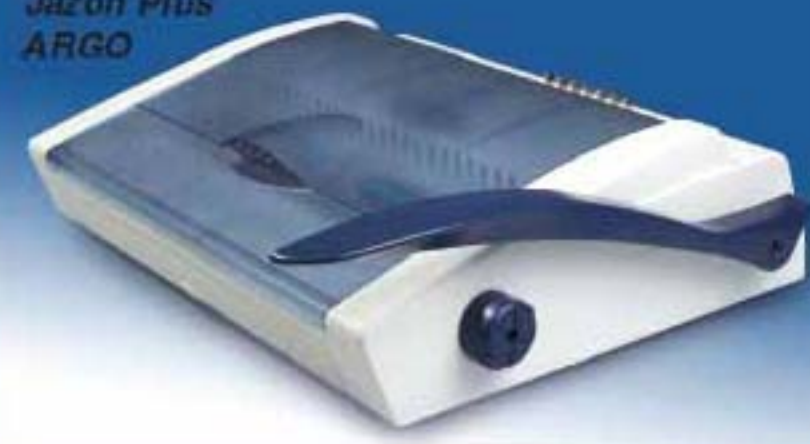
Opus - Herkules

- format A4
- dziurkuje do 20 kartek (70g/m<sup>2</sup>)
- oprawia do 500 kartek
- regulacja odległości dziurek od krawędzi kartki
- wskaźnik ułatwiający dobór odpowiedniej średnicy grzbietu
- cena: 699,00 PLN

Nowość - D160. Wszystkie wyposażone w cicho pracujący moduł dziurkujący z systemem Auto Revers, przeznaczone do oprawy nawet 500 arkuszy. Innym sposobem bindowania jest użycie grzbietów drutowych, tutaj dostępne są w Argo zarówno bindownice: RBX, S310, Renz SRW, z niezależnymi dźwigniami do dziurkowania i bindowania, jak i bindownice elektryczne np. - D310, posiadające funkcje elektrycznego dziurkowania.

W ofercie firmy OPUS znajdują się różnorodne bindownice od małych, codziennego użytku, po duże, profesjonalne urządzenia szczególnie polecane do punktów usługowych i drukarni. Najmniejszą bindownicą w ofercie jest model Bingo, jest to kompaktowa bindownica do grzbietów plastikowych, polecana do małych biur i do użytku domowego. Zastosowanie

Jazon Plus  
ARGO



dźwigni o dwóch ramionach zapewnia komfortową eksploatację.

Wśród większych, profesjonalnych maszyn znaleźć można cztery modele: Herkules, Herkules Plus, Jumbo oraz El-Jumbo. Herkules jest profesjonalną bindownicą ręczną do intensywnego użytkowania. Posiada stabilną podstawę oraz pokrywę ochronną. Zastosowany system dwudźwigniowy skraca czas oprawiania dokumentów. Polecana do dużych biur i dla usługodawców. Czytelne opisy i precyzyjne regulacje sprawiają, że jest to wyjątkowo przyjazna i komfortowa w obsłudze, nowoczesna bindownica.



Opus - Bingo

- format: A4
- dziurkuje do 8 kartek (70g/m<sup>2</sup>)  
oprawia do 150 kartek
- ogranicznik formatu
- cena: 179,00 PLN

W ofercie firmy Opus znajduje się również bindownica do grzbietów drutowych Wire Leader. Jest to nowoczesne urządzenie do opraw grzbietem drutowym 3:1 (3 oczka na cal). Estetycznie zaprojektowana, posiada nowatorskie udogodnienia i niezbędne regulacje.

Opus



Bindownica do grzbietów drutowych

- format: A4
- dziurkuje do 10 kartek (70g/m<sup>2</sup>)
- oprawia do 120 kartek
- regulacja zagniecenia grzbietu
- cena: 399,00 PLN,

D 310  
ARGO



kowany jest ostatecznym przeznaczeniem oprawianego dokumentu. W Argo do wyboru są bindownice do grzbietów plastikowych: Smartmaster 2, Bindmaster, Bindmaster Plus czy S100 z przeznaczeniem domowo-biurowym i profesjonalne elektryczne: Uranus, Profmaster Electric, oraz



od krawędzi, regulacja odległości dziurkowania od krawędzi kartki: 3 poziomy, ogranicznik środkowania dziurkowania do formatu dodatkowe, wysuwane ramiona zapewniają większą stabilność urządzenia, blokada pozycji otwarcia grzbietu dla dokumentów powtarzalnych, okienko w szufladzie do sprawdzenia zapelnienia.

Bindowanie to najpopularniejszy system oprawy dokumentów. Tani, szybki, umożliwia zmianę zawartości oprawionego dokumentu bez jego uszkodzenia. **Fellowes** proponuje bindownice elektryczne, które pozwalają w szybki i łatwy sposób, bez zbędnego wysiłku na wykonanie profesjonalnej oprawy. Jest to szczególnie ważne w punktach usługowych. Dzięki pedałowi sterującemu (PB2650E) cała czynność może zostać wykonana automatycznie w 2-krotnie krótszym czasie.

**Model dla biura BP 150, PB 250E.** Zaprojektowana do średniego natężenia pracy, dziurkuje jednorazowo do 15 kartek A4 (80 g), oprawia dokumenty o grubości do 240 kartek (80 g), maks. średnica grzbietu 28mm, pakiet startowy okładek i grzbietów w zestawie.

#### Cechy charakterystyczne

Możliwość jednoczesnego dziurkowania i nakładania na grzbiet skracacza czasu oprawy, miarka wyboru grzbietu wraz z miarką odległości



**PB150.** Ergonomiczna, obracająca się dźwignia ułatwia pracę dzięki możliwości ustawienia ramienia pod odpowiednim kątem. Cena netto 689,00 PLN.

**PB250E - elektryczna.** Funkcja przedziurkowania zakleszczonego dokumentu z czerwoną diodą sygnalizującą jego zablokowanie zapobiega uszkodzeniu urządzenia. Cena netto 1299,00 PLN.

**Acco** zaopatruje w bindownice marki Rexel. Do wyboru są modele termiczne, grzebieniowe i drutowe. Warto je wybrać ze względu na ich niezawodność, prostą obsługę i nowoczesny wygląd. Dostępna jest także szeroka gama okładek, grzebieni plastikowych i drutowych oraz wielu innych nowoczesnych akcesoriów marki Rexel.

#### Bindownica osobista CB105.

Dziurkuje do 5 kartek jednocześnie, oprawia dokumenty do 90 kartek, używa grzbietów plastikowych od 5 do 12,5 mm, płynna regulacja rozwarcia grzbietu przy pomocy pokrętki, regulacja krawędzi, uchwyt do przenoszenia.

#### Bindownica CB305

Porównanie ceny do parametrów wskazuje, że jest to doskonała bindownica, idealna do pracy w biurze, gdzie liczy się czas, pragmatyka i celowość pracy. Oryginalne rozwiązanie „Flowline” zastosowane jedynie w bindownicach Rexela znacznie przyspiesza pracę i pozwala uniknąć spięcia kartek w złej kolejności. Charakterystyka pracy: dziurkuje do 15 kartek jednocześnie, oprawia dokumenty A4 o obję-



tości do 175 kartek, wykorzystuje grzebienie plastikowe o średnicach od 4,5 mm do 20 mm, precyzyjna regulacja krawędzi zapewnia dokładność oprawiania, system pomiaru grubości dokumentu pomaga wybrać odpowiedni rozmiar grzbietu, schówek na grzebienie - są zawsze pod ręką, „Lowline”, opatentowana metoda przytrzymywania grzbietu zapewnia bezpieczeństwo i wygodę pracy, pokrętko „simply click” ułatwia otwieranie grzbietów, obszerny pojemnik na ścinki nie wymaga zbyt częstego opróżniania, może być przechowywana w położeniu pionowym - zajmuje mniej miejsca, w komplecie jest zestaw materiałów eksploatacyjnych umożliwiający rozpoczęcie pracy.



#### Termobindowanie

Bez względu na ilość kartek wystarczy zaledwie kilkadziesiąt sekund, aby zabezpieczyć dokumenty. Argo proponuje termobindownicę T-80, dla najbardziej wymagających użytkowników. Wykonuje oprawy do 400 kartek o maksymalnej długości 390 mm. Posiada wszystkie istotne walory: wskaźnik dopasowania grubości okładek, trzystopniową regulację czasu nagrzewania, dźwiękowy i wizualny sygnalizator, półkę do schła-

dzania oprawionych dokumentów, uruchamiany automatycznie wentylator. Wibracja stabilizująca sklejanie arkuszy pozwala na wykonanie trwałej oprawy. Urządzenie przechodzi automatycznie w stan czuwania po 10 minutach od zakończenia pracy. Kolejna PB-2000 to wysokowydajne i łatwe w obsłudze urządzenie introligatorskie, znakomite do klejenia na gorąco książek, folderów, katalogów, cenników itd.

Z oferty firmy Opus prezentujemy bliżej profesjonalną termobindownicę dwusystemową. Posiada ona system rozpoznawania i automatycznego doboru parametrów oprawy dla okładek miękkich i twardych (O.DIPLOMAT). Wyposażona w fotokomórki i energooszczędną grzałkę. Cechy: format: A4, oprawia do 500 kartek, świetlna i dźwiękowa sygnalizacja procesu oprawiania, stojak do chłodzenia oprawionych dokumentów. Cena: 639,00 PLN netto.

Wśród termobindownic proponowanych przez Fellowes przedstawiamy TB250/TB450 - do biura. Zaprojektowane do pracy w biurze (TB250) lub w profesjonalnym punkcie usługowym (TB450), czas nagrzewania - 3 minuty, pakiet startowy okładek do termobindowania w zestawie. Cechy charakterystyczne: lampki kontrolne pokazują gotowość urządzenia do pracy i sygnalizują cykl oprawiania dokumentów, sygnał dźwiękowy gotowości do pracy i końca oprawy, specjalne klamry utrzymują pionowo dokument w trakcie bindowania, czytelna miarka wyboru pozwala na wybranie odpowiedniej okładki oraz dodatkowo cyklu bindowania (TB450), regulowany stojak do schładzania dokumentów, system auto-

matycznego wyłączenia, jeżeli urządzenie nie jest używane powyżej godziny. TB250 oprawia dokumenty o grubości do 300 kartek A4 (80 g), cykl oprawy dokumentów - 30 sek. Cena 259,00 PLN netto. TB450 oprawia dokumenty o grubości do 700 kartek A4 (80 g), 3 pozycje cyklu oprawy dokumentów - 30/45/60 sek. Cena 329,00 PLN.

Termobindownicę T40, której główne cechy przedstawiamy poniżej, odnajdujemy w ofercie firmy Acco. Jest to wysokiej klasy biurowa bindownica termiczna o pierwszorzędnych cechach - bezpieczna, wydaj-



na i łatwa do przechowywania. Oprawia dokumenty grubości do 40 mm (400 kartek), posiada regulowany czas nagrzewania - pozwala na uzyskiwanie optymalnych efektów oprawiania. Element podtrzymujący dokumenty - dodatkowo wpływa na jakość oprawy. Wyposażona w dźwiękową i wizualną sygnalizację ukończenia cyklu pracy, posiada zintegrowaną półkę do chłodzenia dokumentów i funkcję automatycznego wyłączenia.

