



**80-393 GDAŃSK**  
ul. Krynicka 1  
tel.: (058) 55 43 555  
fax: (058) 55 43 500

**ODDZIAŁ:**

**02-784 WARSZAWA**  
ul. Janowskiego 9  
tel.: (022) 648 03 48..49  
fax: (022) 648 03 50

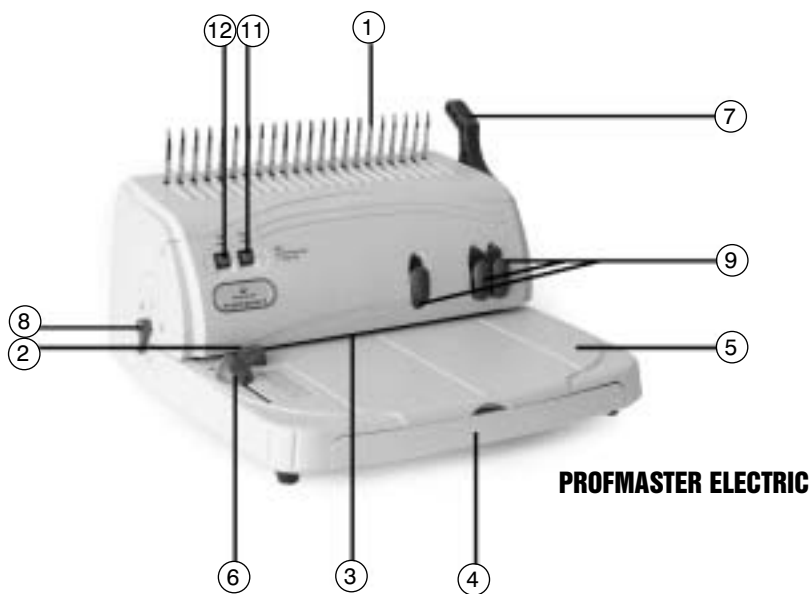
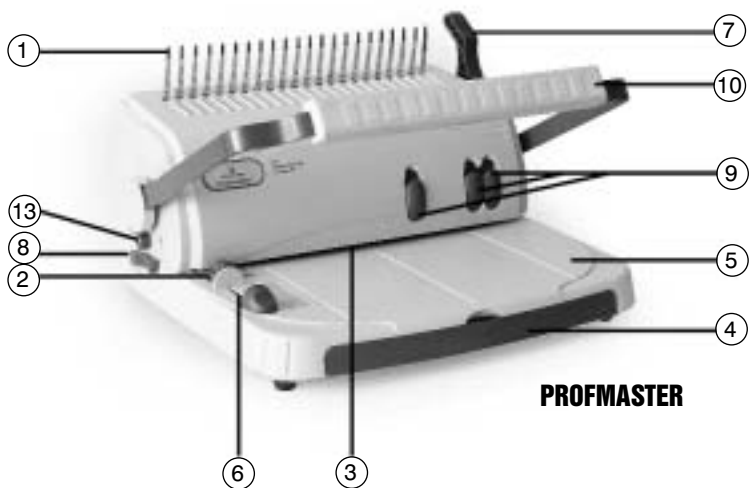
# Instrukcja obsługi

## BINDOWNICA **PROFMASTER/ PROFMASTER ELECTRIC**



## BINDOWNICA PROFMASTER/PROFMASTER ELECTRIC

Bindownice PROFMASTER przeznaczone są do oprawy dokumentów grzbietami



## ELEMENTY URZĄDZENIA

1. Grzebień.
2. Ogranicznik boczny
3. Szczelina wejściowa papieru
4. Pojemnik na ścinki
5. Podstawa
6. Wskaźnik do pomiaru grubości grzbietu
7. Rączka otwierająca i zamykająca grzbiet
8. Regulacja głębokości marginesu dziurkowania
9. Klawisze wyłączenia noży dziurkujących
10. Rączka dźwigni dziurkującej
11. Przycisk elektrycznego dziurkowania
12. Przycisk REVERSE
13. Blokada regulatora marginesu

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Profmaster	Profmaster Electric
obsługa	ręczna	elektryczne dziurkowanie
format papieru	format A4 (maksymalnie 310 mm)	
max. ilość oprawianych kartek	450 (70-80 g)	
max. ilość dziurkowanych okładek	3 (folia plastikowa 0,2mm)	
max. ilość dziurkowanych kartek	26 (80g/m <sup>2</sup> )	16 (80g/m <sup>2</sup> )
max. długość bindowania	A4 (21 dziurek)	
max. średnica grzbietów	50 mm	
waga	9,8 kg	13 kg
wymiary LxWxH	430 x 400 x 250 mm	

## OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Zanim przedziurkujemy arkusz papieru należy sprawdzić specjalnym wskaźnikiem (6) grubość dokumentu i wybrać odpowiedni rozmiar grzbietu plastikowego.
2. Następnie umieść grzbiet na grzebieniu (1) i otwórz go poprzez pociągnięcie rączki (7), która znajduje się z prawej strony urządzenia.
3. W zależności od grubości bindowanego dokumentu, ustaw głębokość marginesu dziurkowania specjalnym regulatorem (8) znajdującym się z lewej strony urządzenia. Przy ustawieniu marginesu należy kierować się zasadą: im grubszy dokument tym większy margines.
4. Odpowiednio do rozmiaru papieru ustaw ogranicznik boczny (2), tak aby perforacja dziurkowania została właściwie wycentryowana. Wyciągnięcie klawiszy (9) noży dziurkujących pozwala regulować ilość dziurek w zależności od formatu papieru (A4, A5).
5. Przy podniesionej rączce dziurkującej umieść dokumenty płasko na podstawie urządzenia przesuwając poziomo do szczeliny wejściowej (3).
6. Powoli pociągnij rączkę w dół do podstawy urządzenia dziurkując papier (10). Odciągnij rączkę do dziurkowania do jej początkowej pionowej pozycji i wyjmij

przedziurkowany dokument W przypadku bindownicy Profmaster Electric naciśnij czerwony przycisk (11) znajdujący się z przodu obudowy.

7. Umieść przedziurkowane kartki w przygotowanym wcześniej plastikowym grzbiecie. Zamknij grzbiet poprzez przesunięcie rączki (10) do pionowej, początkowej pozycji. Gotowe!
8. Grzbiety mogą być łatwo ponownie otwarte i użyte poprzez powtórzenie powyższego procesu bindującego. Dzięki temu nie ma problemu z dołożeniem lub wyjęciem kartek ze zbindowanego dokumentu.

## **SPOSÓB UŻYTKOWANIA**

1. Bindowanie maksymalnych ilości kartek dopuszczalnych dla danego modelu nie jest właściwym sposobem użytkowania bindownic. Eksploatacja każdego urządzenia z maksymalnymi dopuszczalnymi wartościami obciążeń prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Zabrania się wkładać do bindownic większych ilości kartek niż maksymalna. Może to bowiem spowodować zablokowanie urządzenia i prowadzić do dużych przeciążeń układów mechanicznych, znacznie zmniejszających trwałość, a nawet prowadzić do jego uszkodzenia.
2. Dla zachowania właściwej jakości bindowania urządzenia Profmaster Electric zaleca się zachowanie natępującego cyklu pracy:
  - max 5 operacji dziurkowania / 1 min.
  - max. 5 godzin pracy / 1 dzień
  - max. 30 minut pracy ciągłej
  - po 30 minutach pracy ciągłej - 30 minut spoczynku
3. Bindownica Profmaster E posiada zabezpieczenie które chroni silnik przed przegrzaniem w przypadku zbyt intensywnej eksploatacji urządzenia poprzez rozłączenie obwodu silnika. Po wystudzeniu (ok. 15 min) urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.  
Zadziałanie bezpiecznika termicznego świadczy o zbyt intensywnej eksploatacji urządzenia.
4. Bindownica Profmaster E posiada przycisk REVERSE po naciśnięciu którego noże wracają do spoczynkowej pozycji.  
Umożliwia to wyjęcie kartek w przypadku zablokowania urządzenia.

## **UWAGA!**

1. Bindownica Profmaster Electric, jako ochronę przed zwarciami, wykorzystuje układy zabezpieczające pomieszczenia (budynku), w którym jest użytkowane. W związku z tym zobowiązuje się instalatora urządzenia do sprawdzenia, czy instalacja elektryczna jest zabezpieczona przed zwarciami za pomocą bezpiecznika 16A. W przypadku jego braku należy go zainstalować.
2. Sprawdź czy napięcie prądu i częstotliwości podane na płycie znamionowej, znajdującej się na spodzie urządzenia są takie jak w Twoim gniazdku.
3. Urządzenie musi być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z bolcem).

4. Odłączenie urządzenia od sieci zasilania następuje po wyciągnięciu wtyczki sznura sieciowego z gniazdka, które powinno być usytuowane w pobliżu urządzenia i łatwo dostępne.
5. Wyłącz wtyczkę z gniazdka: przed naprawą lub konserwacją, przed otwarciem maszyny w przypadku naprawy.
6. Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci.

## **USTERKI**

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy, lub do najbliższego autoryzowanego serwisu. Urządzenie może być przekazane do naprawy dalej, dlatego też użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym lub niekompletnym opakowaniu ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi nabywca.

Dlatego też w przypadku braku oryginalnego opakowania w interesie nabywcy leży wykonanie jak najlepszego opakowania zastępczego.