



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

ODDZIAŁY:

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

KATOWICE
41-700 RUDA ŚLĄSKA
ul. Achteleka 1
tel./fax: (0-32) 342 10 50

Instrukcja obsługi

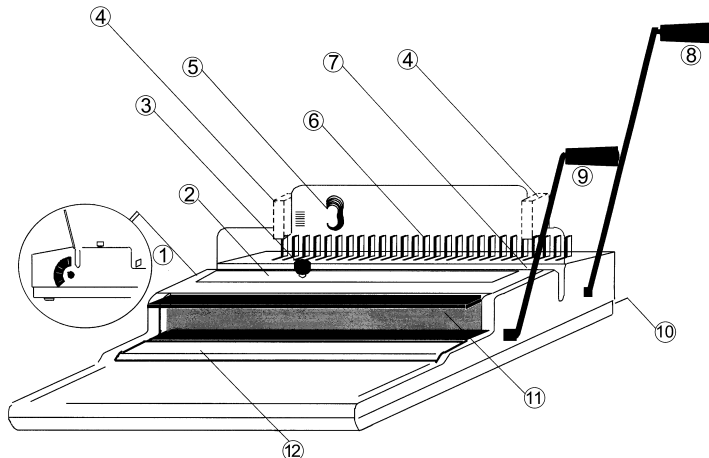
BINDOWNICA **RENZ-SRW**



BINDOWNICA RENZ - SRW

Dwudźwigniowa bindownica do oprawy drutowej.

ELEMENTY URZĄDZENIA



1. Regulacja marginesu dziurkowania.
2. Skala poziomu zaciskania grzbietów.
3. Regulator do ustawienia poziomu zaciskania grzbietów.
4. Ogranicznik papieru (przenośny).
5. Wskaźnik zalecanej średnicy grzbietu.
6. Dźwignie zwalnijące noże dziurkujące.
7. Szczelina dziurkująca.
8. Dźwignia dziurkująca kartki.
9. Dźwignia zaciskająca grzbiet.
10. Pojemnik na ścinki.
11. Szczelina dociskowa.
12. Uchwyt grzbietu.

DANE TECHNICZNE

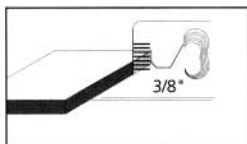
maksymalna ilość oprawianych kartek120 (70-80 g)
maksymalna ilość dziurkowanych jednorazowo kartek25 (70-80g)
format papieruA4 (210x 297 mm)

UWAGA !

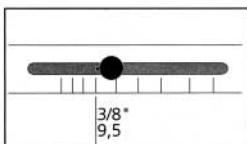
Dziurkowanie maksymalnych ilości kartek dopuszczalnych dla danego modelu nie jest właściwym sposobem użytkowania bindownic. Eksploatacja każdego urządzenia z maksymalnymi dopuszczalnymi wartościami obciążeń prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Dlatego też w celu zachowania trwałej i bezawaryjnej pracy bindownicy zaleca się dziurkowanie za jednym razem, nie więcej niż 15-20 kartek.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

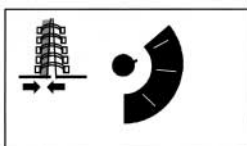
1. Ustaw urządzenie na stabilnym podłożu. Wolna przestrzeń od tylnej ściany bindownicy powinna wynosić co najmniej 20 cm, natomiast z prawej strony 15 cm. Materiały eksploatacyjne do bindowania trzymaj w pobliżu stanowiska do bindowania.



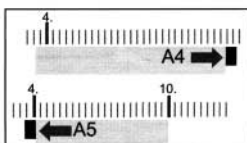
2. Stosując wskaźnik średnicy grzbietu (5) sprawdź, jaki rozmiar grzbietu powinieneś zastosować do oprawy swojego dokumentu.



3. Ustaw poziom zaciskania grzbietu (3) zgodnie z zalecaną jego średnicą.



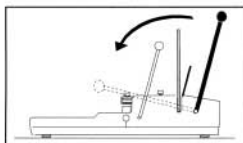
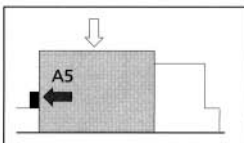
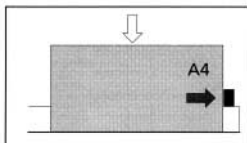
4. Używając pokrętła umieszczonego z lewej strony urządzenia (1), ustaw właściwy margines dziurkowania zgodnie z zalecaną średnicą grzbietu.



5. Chcąc wykonać prawidłowe dziurkowanie kartki formatu A4, dosuń kartkę do prawej strony, korzystając z ogranicznika papieru (4), ustawionego po prawej stronie i wysuń do góry 4 dźwignie zwalniające noże (6) z lewej strony. W przypadku formatu A5 dosuń kartkę do lewej strony, korzystając z ogranicznika papieru (4), ustawionego po lewej stronie i wysuń do góry 4 dźwignie zwalniające noże z lewej strony oraz 10 dźwigni z prawej strony.

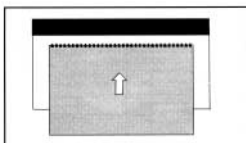
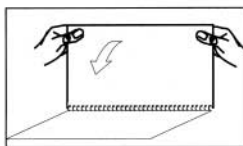
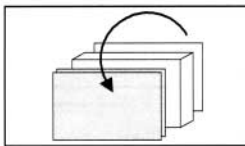
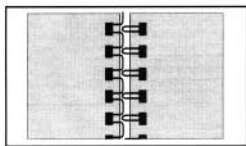
6. Przed rozpoczęciem właściwego dziurkowania wypróbuj czy wszystkie ustawienia są poprawne.

7. Włóż kartkę do szczeliny dziurkującej (7) i dociskając dźwignię dziurkującą (8) do końca.

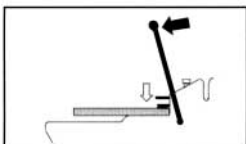


8. Metalowy grzbiet umieść (małe oczka grzbietu na górze) z przodu bindownicy, korzystając ze specjalnego uchwytu (12), które przytrzymują grzbiet gotowy do zakładania przedziurkowanych kartek papieru.

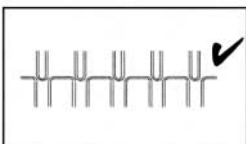
9. Spoina zamkniętego grzbietu powinna znajdować się wewnątrz oprawianego dokumentu. W tym celu nałóż na grzbiet kartki tworzące wewnętrzną część dokumentu w taki sposób, aby 1 strona znajdowała się na górze. Nałóż okładkę przednią i na końcu tylną. Po zaciśnięciu grzbietu tylna okładka, która zostanie przekręcona na swoje miejsce, zakryje spoinę grzbietu.



10. Wysuń dokument wraz z grzbietem z uchwytu i włóż w szczelinę dociskową (11) otwartą częścią grzbietu do wewnątrz.



Mając pewność, że grzbiet ten dokładnie przylega do dna szczeliny dociskowej pociągnij dźwignię zaciskającą (9) ku dołowi.



Oto prawidłowy zacisk grzbietu

Metalowy grzbiet zostanie zamknięty. Przekręć ostatnią stronę okładki. Gotowe!

KONSERWACJA

1. Używaj miękkiej szmatki z wodą lub naturalnymi detergentami.
2. Nie używaj rozpuszczalnika czy benzyny.

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.