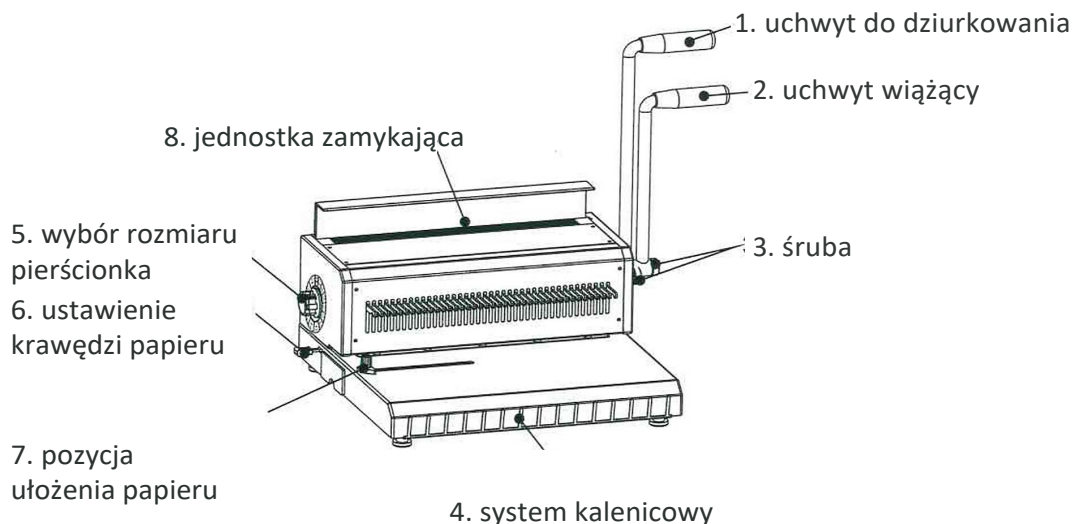


Instrukcja użycia

BINDOWNICA TD1500

Budowa - opis



Instalacja maszyny

1. Umieść maszynę na płaskim stole.
2. Przymocuj dwa uchwyty do maszyny, dokręcając śruby.
3. Instalowanie podpórki papieru na obudowie

! UWAGA

Nigdy nie dziurkuj większej ilości papieru, niż wynosi maksymalna pojemność na jeden cykl dziurkowania. W przeciwnym razie urządzenie dziurkujące może zostać uszkodzone bez gwarancji.

Nigdy nie przekuwaj żadnych materiałów (takich jak mokry papier, tkaniny, szkło, materiały metalowe itp.) z wyjątkiem suchego papieru. W przeciwnym razie spowodujesz uszkodzenia nieobjęte gwarancją.

! Po użyciu wyczyść kosz na śmieci. W przypadku długotrwałego użytkowania należy go wyczyścić przed napełnieniem.

! Nigdy nie uderzaj maszyną ani metalowym grzebieniem. Może to spowodować uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie urządzenia.

! Aby zapobiec wypadkom, umieść maszynę w bezpiecznym miejscu.

! Zawsze przechowuj maszynę poza zasięgiem dzieci, może to spowodować ich obrażenia.

! Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Skonsultuj się lub odeślij do sprzedawcy w celu naprawy.

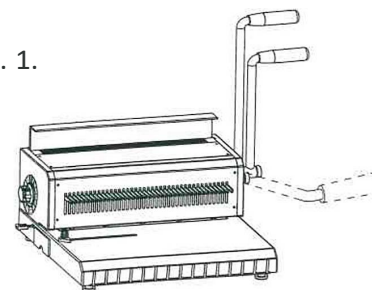
! Zakaz używania tej maszyny przez osoby niepełnoletnie lub niepełnosprawne.

Opis prac wiążących:

1. Ustaw selektor marginesu w odpowiedniej pozycji. (Im większy jest pierścień, tym większe jest ustawienie marginesu papieru)
2. Dostosuj położenie umieszczonego papieru zgodnie z jego rozmiarem. Precyzyjne ustawienia zapewniają doskonały efekt dziurkowania.
3. Włóż papiery do bindownicy aż do płytki ogranicznika krawędzi. Ilość papieru nie może przekraczać pojemności urządzenia.
4. Naciśnij uchwyt dziurkacza. Następnie pociągnij go z powrotem do pozycji wyjściowej. (patrz rys. 1)
5. Ustaw rozmiar pierścionka na skalę odpowiednią do wielkości wybranego wiązania.
6. Zacześć pierścienie na systemie grzebieniowym, włożyc do niego papiery (zęby drucianego pierścienia i otwory w papierze muszą być dobrze dopasowane)
7. Włóż wiązanie drutowe (z papierem) pomiędzy ciaśniejszy pierścień i upewnij się, że wiązanie drutowe jest przyciągane przez magnes
8. Powoli naciskaj uchwyt wiązania, aż dojdiesz do pozycji granicznej.

(Aby uzyskać jeszcze lepsze wiązanie, należy lekko obrócić selektor pierścieniowy, aż do uzyskania pożądanego efektu.) (Patrz rysunek 2)

Rys. 1.



Rys. 2.

