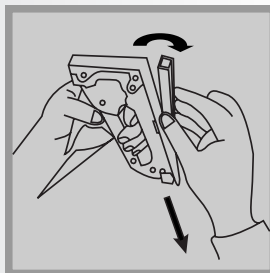


Usuwanie zakleszczonych zszywek

Podczas pracy zszywki mogą zakleszczyć się w zszywaczu.

- Aby usunąć zakleszczoną zszywkę należy nacisnąć lekko popychacz zszywek [2] do wewnątrz, pociągając go przy tym w dół. Następnie wyciągnąć popychacz zszywek [2] w całości z magazynku [4] (zobacz Rys.1).
- Wysunąć zszywki z magazynka [4].
- Należy obrócić zszywacz w taki sposób, by komora magazynka [4] skierowana była w dół.
- Następnie zwolnić mechanizm magazynka [4], przesuwając uchwyt odblokowujący zszywki [5] w dół, jednocześnie odciągając magazynek w bok (zobacz Rys. 6).
- Usunąć wszystkie zakleszczone zszywki z magazynka [4] oraz z otworu wylotowego [6].
- Po usunięciu zakleszczonych zszywek złożyć magazynek poprzez wykonanie wyżej opisanych czynności w odwrotnej kolejności.




BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Zszywki wolno wystrzeliwać tylko wtedy, gdy zszywacz styka się z powierzchnią łączonych materiałów. Nie wolno kierować go w kierunku osób oraz zwierząt. Nie należy opierać rąk w pobliżu zszywacza - niekontrolowane ześlizgnięcie się dłoni z dźwigni spustowej może skutkować obrażeniami ciała. Podczas pracy z nim należy używać okularów ochronnych. Należy trzymać narzędzie z dala od dzieci. Urządzenie winno być używane zgodnie z jego przeznaczeniem. Aby działało sprawnie musi być utrzymywane w czystości. Do czyszczenia nie wolno używać silnych detergentów ani rysujących powierzchnię środków czyszczących. Należy czyścić urządzenie suchą, miękką szmatką. Smary oraz oleiste plamy usuwać lekko zwilżoną ściereczką. Istotne jest stosowanie typów zszywek wyszczególnionych w specyfikacji. Nieużywany zszywacz powinien być przechowywany w walizce. Nie wolno pozostawiać zszywacza gotowego do pracy bez zablokowanej hakiem zabezpieczającym dźwigni spustowej. Przed kolejnym użyciem należy sprawdzić, czy w zszywaczu nie znajdują się zakleszczone zszywki lub gwoździe.

USUWANIE ODPADÓW

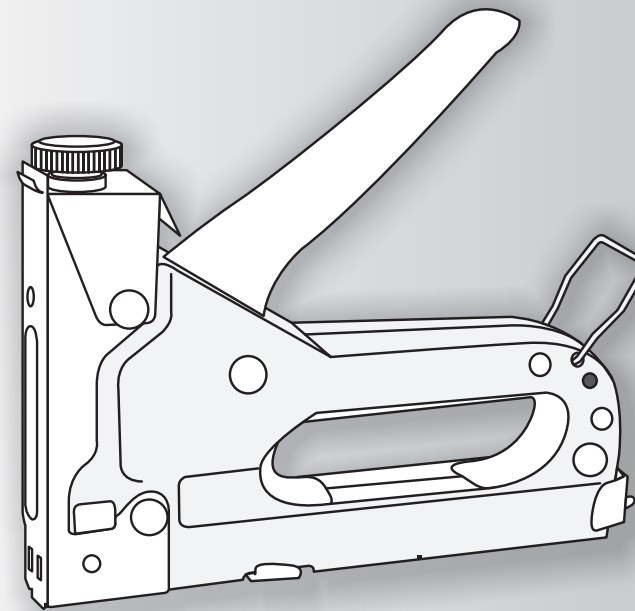
Zszywacz powinien być poddany odpowiednim procesom utylizacji. W tym celu zużyte urządzenie należy oddać do utylizacji w specjalnym punkcie zbierającym tego typu odpady. Nie należy wyrzucać go wraz z odpadami gospodarstwa domowego. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem firmy PRO Sp. z o.o. lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

 Opakowanie wykonane jest wyłącznie z materiałów przyjaznych dla środowiska. Można je oddać do utylizacji w lokalnych punktach recyklingu.

GWARANCJA ORAZ WSPARCIE SERWISOWE

W celach gwarancyjnych oraz wsparcia serwisowego należy kontaktować się z lokalnym sprzedawcą urządzenia.

ZSZYWACZ TAPICERSKI BZ-01W

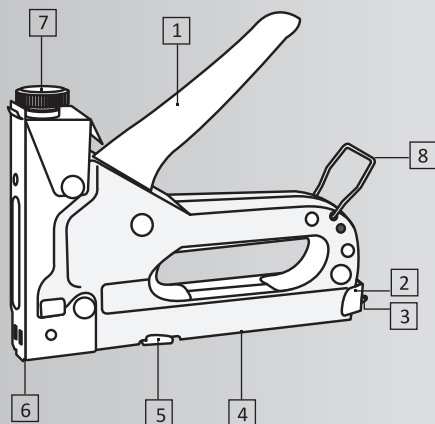


INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZASTOSOWANIE

Zszywacz tapicerski przeznaczony jest do łączenia elementów za pomocą zszywek o różnych rozmiarach i długościach. Służy do mocowania drewna, aluminium, wykładzin, dywanów, tapicerki, skóry, płyt gipsowych, płyt pilśniowych, podłóg laminowanych, płyt MDF, PCV i wielu innych materiałów.

BUDOWA URZĄDZENIA



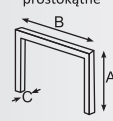
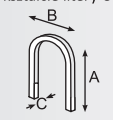
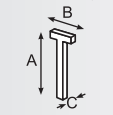
- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Dźwignia spustowa |
| 2 | Popychacz zszywek |
| 3 | Hak do usuwania zszywek |
| 4 | Magazynek |
| 5 | Uchwyt odblokowujący zszywki |
| 6 | Otwór wylotowy |
| 7 | Śruba regulacyjna |
| 8 | Hak zabezpieczający |

DANE TECHNICZNE

TYP	ZSZYWACZ TAPICERSKI BZ-01W
Długość zszywki:	od 4 mm do 14 mm (5/32"-9/16")
Do stosowania z:	folia, karton, papier, tkaniny, płyty, itp.
Pojemność zasobnika (szt.):	124
Rodzaj pracy:	ręczny
Rodzaj zszywek:	prostokątne oraz w kształcie liter: T, U, I
Szerokość zszywki (mm):	1,2 mm - 11,6 mm
Waga (kg):	0,5
Wym. dł. x szer. x wys.(mm):	160 x 140 x 27
Regulacja siły:	śruba regulacyjna

ZSZYWKI

- prostokątne
- w kształcie litery U
- w kształcie litery T
- w kształcie litery I

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Zszywki prostokątne 	4 - 14	10,6 - 12	1,1 - 1,3
Zszywki w kształcie litery U 	10 - 12	6,2 - 6,5	1,1 - 1,3
Zszywki w kształcie litery T, I 	(T, I)	(I)	(T, I)

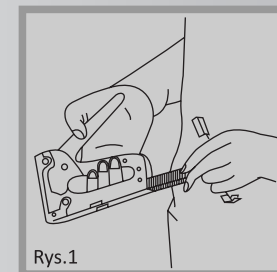
W ZESTAWIE

- Zszywacz tapicerski - 1 szt.
- Zszywki typ I 1,2 x 10 mm - 500 szt.
- Zszywki prostokątne 1,2 x 8 mm - 500 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Zszywki typ U 6,2 x 12 mm - 500 szt.
- Walizka - 1 szt.

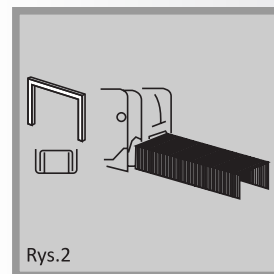
OBŚLUGA

Ładowanie zszywek

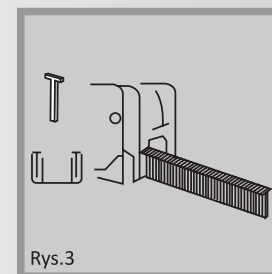
- Należy nacisnąć lekko popychacz zszywek [2] do wewnątrz, pociągając go przy tym w dół. Następnie wyciągnąć popychacz zszywek [4] w całości z magazynku [2] (zobacz Rys.1).
- Wsunąć zszywki do magazynka [4]. Zszywki w kształcie litery T oraz I wsuwa się pomiędzy wewnętrzną oraz zewnętrzną ścianę magazynka. Trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe założenie zszywek (zobacz Rys. 2, 3 i 4).
- Wsunąć popychacz zszywek [2] z powrotem do magazynka [4]. Nacisnąć go lekko do wewnątrz i przesunąć delikatnie w górę. Zszywacz jest gotowy do pracy.



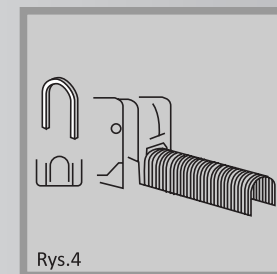
Rys.1



Rys.2



Rys.3



Rys.4

Regulacja siły wbijania

Nie wolno wykręcać całkowicie śruby regulacyjnej [7] ze zszywacza.

- Aby zmniejszyć siłę wbijania należy wykręcać śrubę regulacyjną [7] w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Aby zwiększyć siłę wbijania należy wkręcać śrubę regulacyjną [7] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

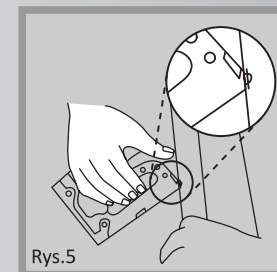
Zszywanie

- Nacisnąć dźwignię spustową [1] i zwolnić hak zabezpieczający [8].
- Docisnąć otwór wylotowy [6] do powierzchni łączonych elementów.
- Nacisnąć dźwignię spustową [1] mocno w dół.
- Po usłyszeniu dźwięku wystrzału elementy zostaną złączone.
- Podczas przerw lub po zakończeniu pracy zabezpieczyć dźwignię spustową [1] hakiem zabezpieczającym [8].

Wymowanie zszywek

Należy uważać, by omyłkowo nie nacisnąć dźwigni spustowej [1].

- Wsunąć hak do usuwania zszywek [3] pod zszywkę (zobacz Rys. 5).
- Aby usunąć zszywkę należy odchylić tylną część zszywacza.
- Do usuwania zszywek można również używać specjalnie przeznaczonych do tego celu rozszywaczy.



Rys.5