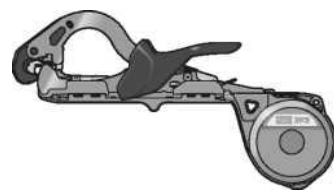


# TAPENER MAX

## HT-R1, HT-R2

### INSTRUKCJA OBSŁUGI



HT11646  
190929-00/03

#### OSTRZEŻENIE:

**PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ, ABY ZAPEWNIĆ PRZESTRZEGANIE OSTRZEŻEŃ ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA ORAZ WSKAZÓWEK. NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ, PRZECHOWUJĄC JĄ RAZEM Z NARZĘDZIEM.**

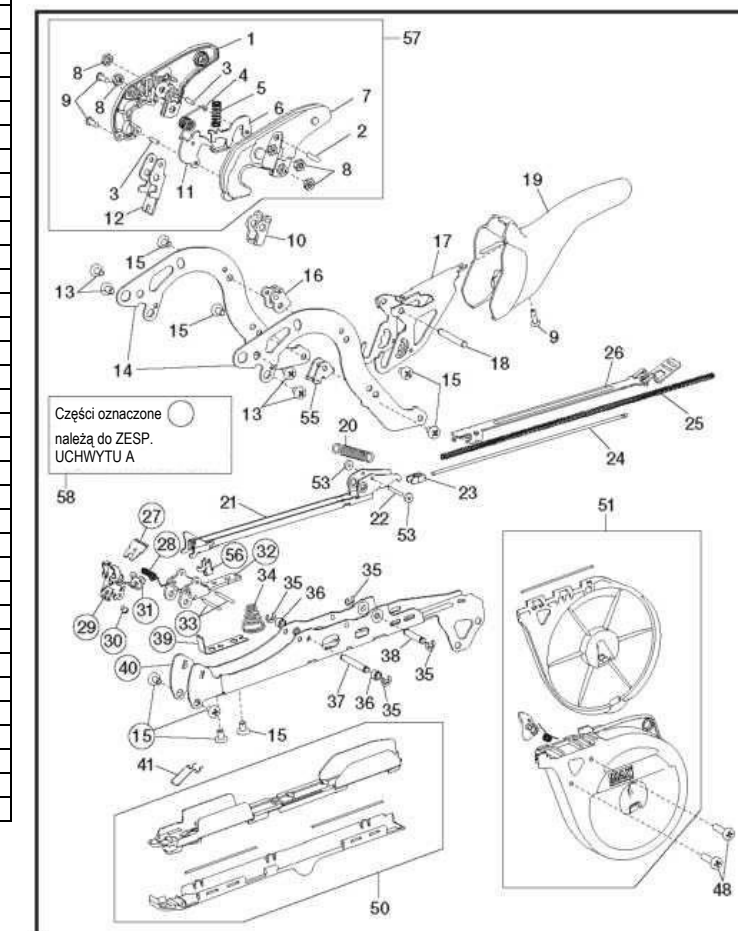
### SPECYFIKACJA

Nazwa	HT-R1	HT-R2
Wymiary	Wys. 148 mm x dł. 353 mm x szer. 35 mm	Wys. 161 mm x dł. 392 mm x szer. 35 mm
Stosowane zszywki	MAX STAPLES 604C-L (4 800 szt.) MAX STAPLES 604E-L (4 800 szt.)	
Liczba ładowanych zszywek	MAX STAPLES 604C-L 200 szt. / zest. MAX STAPLES 604E-L 172 szt. / zest.	
Stosowana taśma	MAX TAPE-10, gr. 0,1 mm x szer. 11 mm x dł. 40 m (biała) MAX TAPE-15, gr. 0,15 mm x szer. 11 mm x dł. 26 m (niebieska) MAX TAPE-25, gr. 0,25 mm x szer. 11 mm x dł. 16 m (czerwona)	MAX TAPE-215, gr. 0,15 mm x szer. 12 mm x dł. 55 m (biała) MAX TAPE-225, gr. 0,25 mm x szer. 12 mm x dł. 33 m (niebieska)
Masa	420 gram	445 gram
Maks. wymiar wiązanych elementów	Maks. ø 45 mm x równolegle 20 mm <sup>^</sup>	Maks. ø 45 mm x równolegle 20 mm <sup>^</sup>
Ostrze	Ząbkowane – MAX Tapener HT-R Serrated Blades	Ząbkowane – MAX Tapener HT-R Serrated Blades
Rys. zszywki w pełnej skali (mm)		

### LISTA CZĘŚCI

Nr indeksu	Nr wg kodu części	Opis
1	HT11672	OBUDOWA B S
2	FF31714	KOLEK PROSTY 1714
3	FF31712	KOLEK PROSTY 1712
4	KK33402	SPRĘŻYNA SKRĘTNA 3402
5	KK29130	SPRĘŻYNA NACISKOWA 9130
6	HT11670	PLYTKA BLOKUJĄCA S
7	HT11627	OBUDOWA A
8	CC43107	NAKRĘTKA M4(3)
9	AA05719	WKREŃ +PH 3x8 (P)
10	HT11632	OBEJMA
11	HT11622	ZACZEP TAŚMY
12	HT11671	PLYTKA TAŚMY S
13	AA25537	ZŁĄCZKA GWINT. M4x6
14	HT11618	RAMIĘ OBEJMY
15	AA05716	ZŁĄCZKA GWINT. 4x6 (SAMOZACISKOWA)
16	HT11619	PODPÓRKA RAMIENIA
17	HT11637	UCHWYT B
18	FF31713	KOLEK PROSTY 1713
19	HT11638	REKOJĘŚĆ
20	KK13390	SPRĘŻYNA ROZCIĄGANĄ 3390
21	HT70061	ZESP. MAGAZYNKA
22	FF31716	KOLEK PROSTY 1716
23	HT11611	POPYCHACZ
24	HT11610	PRĘT PROWADZĄCY SPRĘŻYNY
25	KK29131	SPRĘŻYNA NACISKOWA 9131
26	HT11609	POKRYWA ZSZYWEK
27	TC90015	ZĄBKOWANE OSTRZE
28	KK34099	SPRĘŻYNA SKRĘTNA 4099
29	HT70070	ZESP. PROWADNICY TAŚMY S
30	FF41740	SWORZEŃ O ZMIENNEJ ŚR. 1740
31	HT11596	PODPÓRKA PROWADNICY TAŚMY
32	HT11673	PODSTAWA PROWADNICY TAŚMY S
33	FF31711	KOLEK PROSTY 1711
34	KK83018	SPRĘŻYNA STOŻKOWA 3018
35	JJ10103	PIERŚCIEN ZABEZPIEZAJĄCY 3.2
36	HT11615	ROLKA
37	FF31643	KOLEK PROSTY 1643
38	FF31644	KOLEK PROSTY 1644
39	HT11592	PROWADNIK
40	HT11591	UCHWYT A
41	HT11603	TAŚMA SPRĘŻYNOWA
48	AA05715	ZŁĄCZKA GWINT. 4x16 (P)

Nr indeksu	Nr wg kodu części	Opis
50	HT70064	ZESP. OBUDOWY TAŚMY
51	HT70065	ZESP. OBUDOWY ROLKI (HT-R)
51	HT70067	ZESP. OBUDOWY ROLKI (HT-R2)
53	GN12070	GUMOWA PODKŁADKA 1,7x6x2
55	HT11697	PODPÓRKA RAMIENIA S
56	HT11738	OGRANICZNIK OBEJMY
57	HT70068	ZESP. ZACZEPU TAŚMY
58	HT70071	ZESP. UCHWYTU A

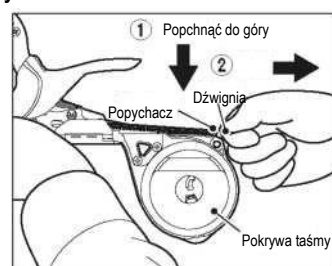


### SPOSÓB UŻYCIA

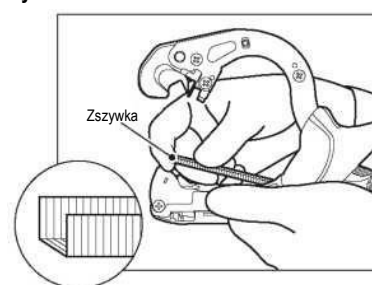
#### Ładowanie zszywek

- Przytrzymać korpus jedną ręką, nacisnąć dźwignię do dołu i pociągnąć ją do siebie. (Rys. 1)  
\* Nie można wyjmować popychacza z głównego korpusu.
- Trzymając narzędzie w jednej ręce, włożyć zszywki do magazynka tak, aby nożyki zszywek były skierowane ku górze, a następnie przesuwając dźwignię, ustawić je w zespole popychacza. Można załadować zszywki typu 604C lub 604E. (Rys. 2)

Rys. 1



Rys. 2



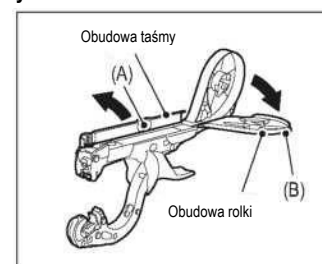
### PRZESTROGA

- Wolno UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE wskazanej taśmy.
- NIGDY nie wolno zbliżać palców do przedniego końca zespołu magazynka, ponieważ znajduje się tam ząbkowane ostrze i blisko jest otwór, przez który wyrzucane są zszywki.
- Nie należy przystawiać gałązki blisko ostrza noża. Mogłoby to spowodować uszkodzenie ostrza lub części zewnętrznych.

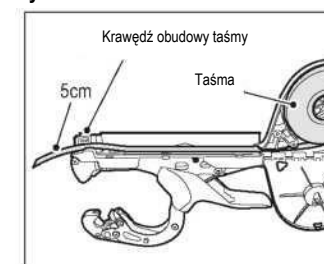
### Otwieranie obudowy taśmy i obudowy rolki

Położyć palce na części skierowanej do góry (A) (B), następnie otworzyć pokrywę. (Rys. 3)

Rys. 3



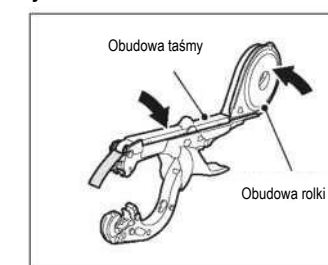
Rys. 4



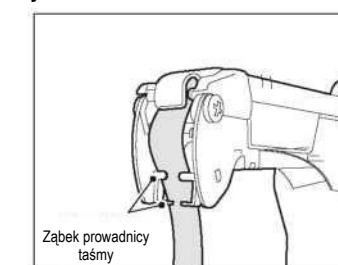
### Zakładanie taśmy

- Otworzyć obudowę taśmy i obudowę rolki. Następnie włożyć rolkę taśmy do obudowy rolki. (Rys. 4)
- Przeciagnąć taśmę do uchwytu taśmy tak, aby około 5 cm taśmy wystawało poza krawędź uchwytu taśmy.
- Przeprowadzić taśmę przez dwa przewodniki w przewodnicy taśmy. (Rys. 5, 6)

Rys. 5



Rys. 6

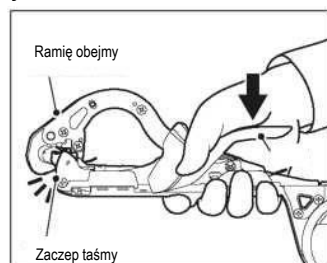


### Wyciąganie taśmy

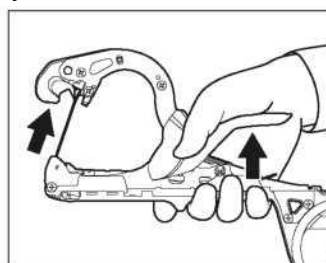
- 1 Ścisnąć rękojeść tak, żeby zaczep taśmy zaczepił się o koniec taśmy dostatecznie głęboko. (Rys. 7)
- 2 Zwolnić rękojeść tak, jak wyjaśniono. Taśma zostanie wyciągnięta. (Rys. 8)
- 3 Jeżeli zespół zaczepu taśmy nie uchwyci końca taśmy w momencie ściśnięcia uchwytu, należy mocniej ścisnąć rękojeść jeszcze kilka razy i zaczep taśmy powróci na swoje normalne położenie. (To nie stanowi problemu w zszywaczu.)

**Uwaga:** należy to uczynić tylko wtedy, gdy zaczep taśmy nie zaczepi się o koniec taśmy.

Rys. 7

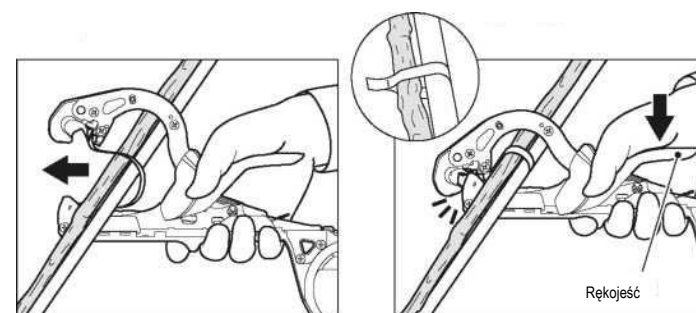


Rys. 8



### Wiązanie elementów

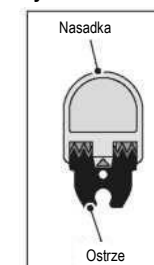
- 1 Przycisnąć taśmę do elementu tak, aby element znalazł się wewnątrz zszywacza. (Rys. 9)
- 2 Następnie, z taśmą ustawioną centralnie, maksymalnie ścisnąć rękojeść i element zostanie związany przy użyciu i taśmy, i zszywki; równocześnie nastąpi odcięcie taśmy. (Rys. 10)



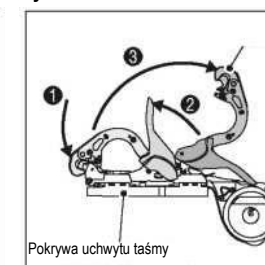
### Sposób wymiany ostrza

- 1 Nie wolno zdejmować nasadki z ostrza. (Rys. 11)
- 2 Wyjąć taśmę i zszywki.
- 3 Otworzyć ramię i pokrywę obudowy taśmy. (Rys. 12)
- 4 Jak pokazano na rys. 13, trzymać główny korpus jedną ręką. (Rys. 13)

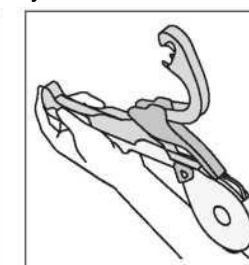
Rys. 11



Rys. 12



Rys. 13



### Wymiana ostrza

- 1 Nacisnąć przycisk i wyciągnąć zużyte ostrze.
- 2 Nacisnąć przycisk i wepchnąć nasadkę z ostrzem tak głęboko, aż trzy trójkątki znajdują się w jednej linii (na rysunku widać prawidłowe położenie). (Rys. 15)
  - Zwolnić przycisk i ściągnąć nasadkę z ostrza. (Rys. 16)

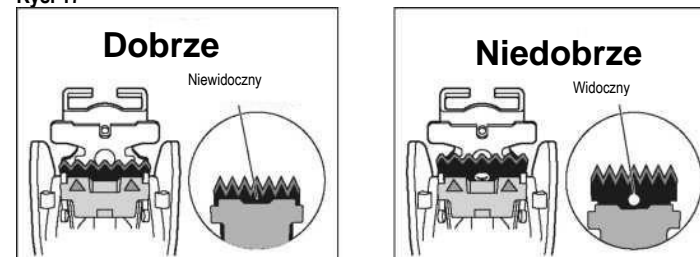


- Nie przysuwać palców do ostrza.

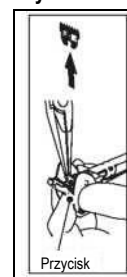
### Potwierdzenie

- Upewnić się, że cały okrągły otwór w ostrzu jest schowany. (Rys. 17)

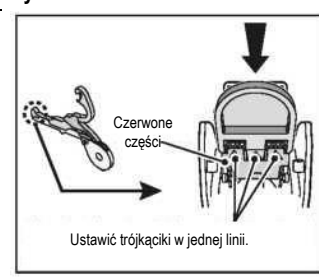
Rys. 17



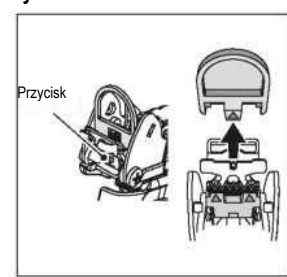
Rys. 14



Rys. 15



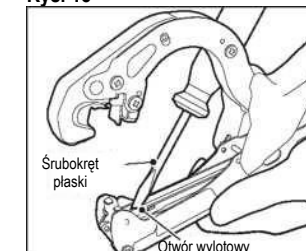
Rys. 16



### Wymagowanie zakleszczonych zszywek

Po otwarciu zespołu popychacza wyjąć znajdujące się w nim zszywki, a następnie usunąć zakleszczoną zszywkę za pomocą małego śrubokręta (1). (Rys. 18)

Rys. 18



### PO UŻYCIU

Aby zapewnić właściwe działanie zszywacza, po każdym użyciu należy smarować go olejem we wskazanych punktach. (Rys. 19)

Rys. 19

