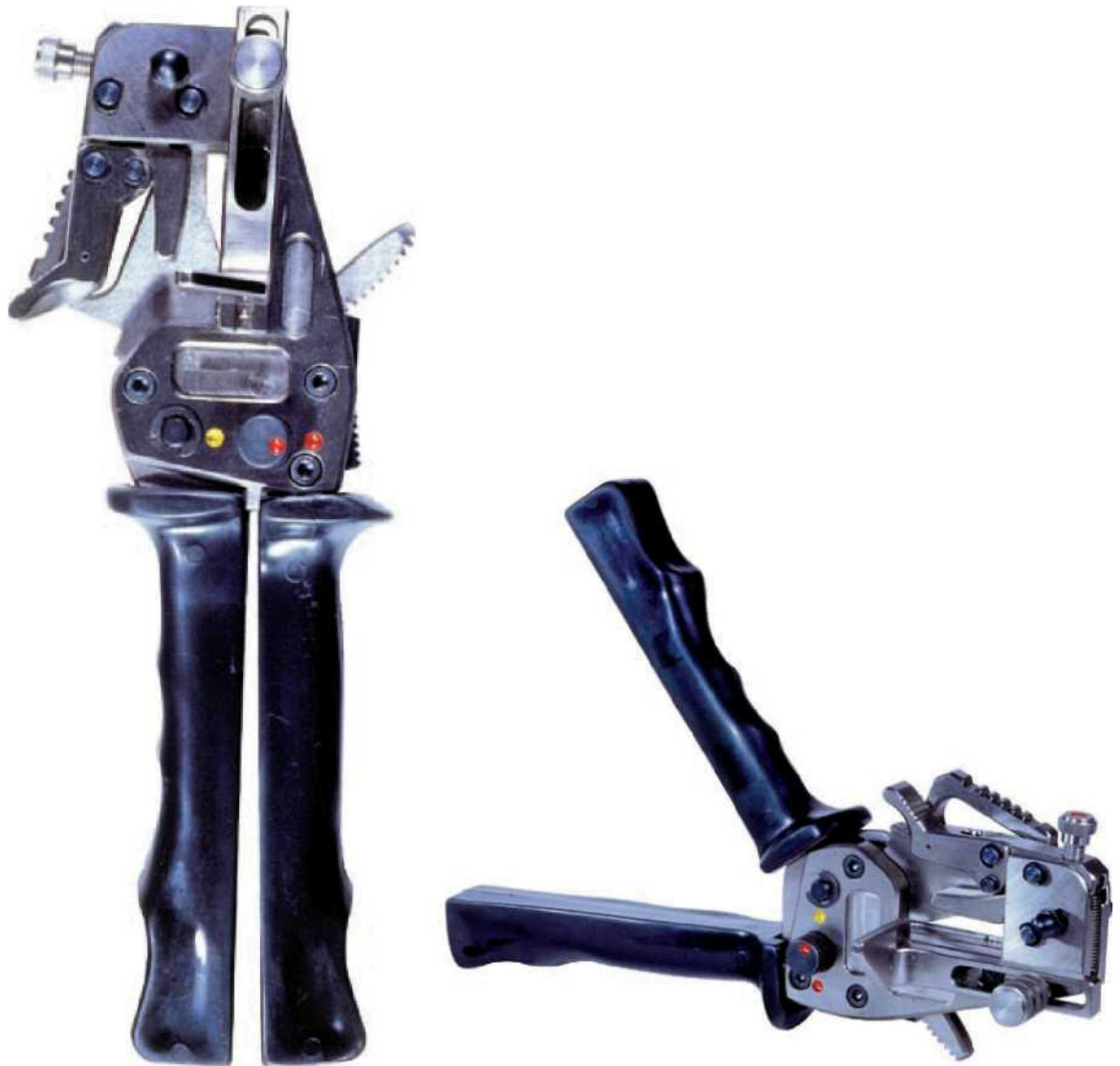


HILPRESS

Nożyce do taśmy płaskiej

Instrukcja obsługi Artykuł nr 11863



**Do lamelowanej taśmy płaskiej miedzianej / aluminiowej do
6x40x1 mm z izolacją i bez izolacji**

Waga: 1,5 kg

Długość: 290 mm

Nożyce do taśmy płaskiej

Instrukcja obsługi

Cieszymy się z Państwa decyzji o użyciu naszych nożyc do taśmy płaskiej w Waszej firmie.

Za pomocą nożyc do taśmy płaskiej 11863 monterzy mogą na miejscu przeciąć lamelowaną taśmę płaską o przekroju do 6x40x1 mm. To małe i lekkie urządzenie (290 mm/1,5 kg) można stosować również w warunkach ograniczonej przestrzeni.

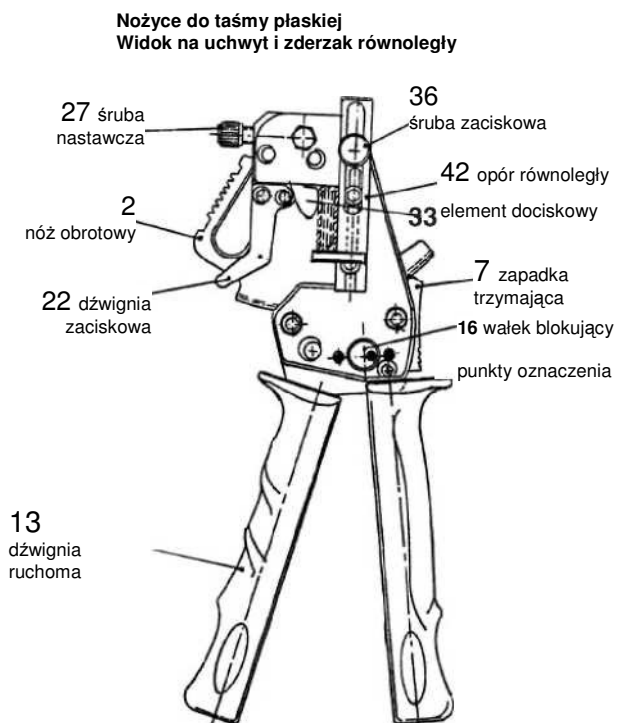
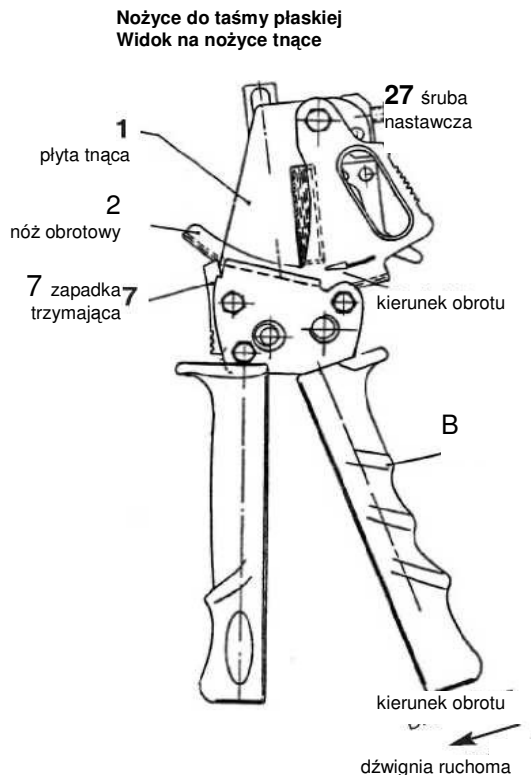
Części napędu na łożyskach igiełkowych ułatwiają użytkownikowi pracę. Poza tym urządzenie prawie nie wymaga konserwacji i przy prawidłowym stosowaniu charakteryzuje się długą żywotnością.

Opatentowany system napędowy sprawdził się przez wiele lat w krajarkach i prasach:

- Trwały napęd mimośrodowy do napędzania nożyc obrotowych
- Regulowany uchwyt do trzymania taśmy płaskiej
- Suwak kątowy z możliwością zablokowania
- Wszystkie ruchome części są utwardzone. Powierzchnie są zaczernione lub wysokogatunkowo niklowane chemicznie
- Nożyce obrotowe ze specjalnie zaprojektowanym konturem krawędzi tnącej

HILPRESS

1. Funkcja / Obsługa



Wałek blokujący obracać (16) aż czerwony punkt oznaczenia wału będzie wskazywał na żółty punkt oznaczenia. Ruchoma dźwignia unosi się. Nacisnąć zapadkę trzymającą (7) i przy całkowicie podniesionej dźwigni ręcznej (13) nożyce obrotowe (2) przekręcać do tyłu aż będzie wolny zakres tnący. Przesunąć śrubę zaciskową (36) zderzaka równoległego w kierunku dźwigni ręcznej. Za pomocą śruby nastawczej (27) przemieszczać element dociskowy (33) w kierunku na zewnątrz. Następnie nałożyć zderzak równoległy (42) zgodnie z szerokością taśmy płaskiej i przykręcić śrubę zaciskową (36). Przed odcięciem ustawić uchwyt:

Śrubę nastawczą (27) ustawić w taki sposób, żeby przy ustawianiu dźwigni zaciskowej (22) w kierunku taśmy płaskiej mocno przycisnąć element dociskowy (33). W tej pozycji dźwignia zaciskowa zatrzymuje się. Przy odcinaniu taśmy płaskiej jej izolacja powinna zsunąć się za schodkową krawędź tnącą płyty tnącej (1) – poprawia to jakość cięcia. Teraz zmienić kierunek nożyc tnących do urządzenia na przewodzie i ręcznie oddzielić przewód. Po odcięciu przewód usunąć: Poluzować dźwignię zaciskową (22) i wyciągnąć przewód.

W przypadku nieprawidłowego włożenia taśmy płaskiej w każdej chwili można przerwać proces cięcia: Całkowicie wychylić ruchomą dźwignię ręczną do oporu i przytrzymać, następnie nacisnąć zapadkę trzymającą i przytrzymać ewentualnie za pomocą młotka plastikowego. Teraz można odkręcić nożyce tnące.

Wskazówka:

Ponieważ podczas cięcia nie przymocowana końcówka może się lekko odkształcić, należy przy wkładaniu zwrócić uwagę, żeby końcówka, która ma być później używana, była przymocowana w nożycach.

Naprawy przeprowadzamy możliwie jak najszybciej.