

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KIELICHARKA ZE SPRZEGŁEM typ RCT-808AM-L

Wyoblanie rur metrycznych - 45°; Wykonanie z kutej stali;

Średnica rur: Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19mm

Dostawa w specjalnej walizeczce z tworzywa sztucznego

1. Poluzować pręt mocujący przed użyciem, poluzować pręt obrotowy w górę do samego końca wierzchołka.

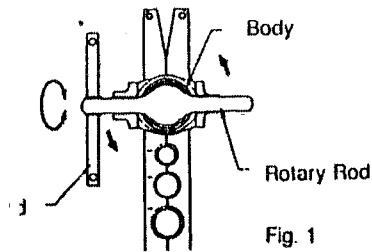


Fig. 1

2. Otworzyć zacisk rozciągacza (walcówki) i włożyć rurę o żądanych wymiarach.

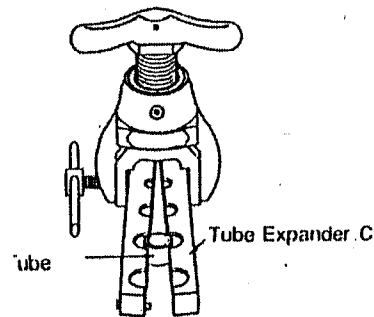


Fig. 2

3. Rura powinna wystawać ponad płaszczyznę zacisku rozciągacza ok. 1mm

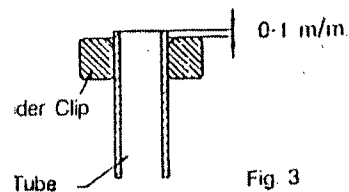


Fig. 3

4. Ustawić czerwoną strzałkę przed stożkiem zacisku na żądanej linii wymiarowej, następnie zablokować pręt mocujący.

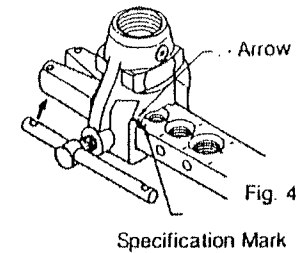


Fig. 4

5. Przekręcić pręt obrotowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Rura automatycznie zostanie poluzowana po rozłączeniu. Następnie wykonać ponownie obroty na 2 - 3 koła.

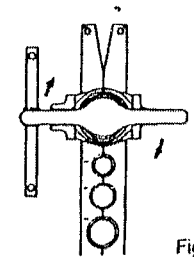


Fig. 5

6. Po zakończeniu wszystkich czynności przekręcić pręt obrotowy w kierunku przeciwnym, w górę do samego końca wierzchołka. Upewnić się jednak, czy ruch wstępny jest możliwy dopóki środek pręta obrotowego znajduje się wewnątrz otworu. Wtedy poluzuj pręt mocujący. W celu otwarcia zacisku rozciągacza wyjmij rurę.

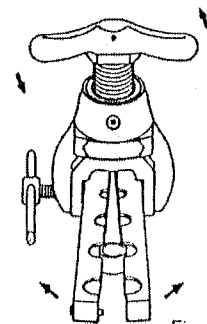
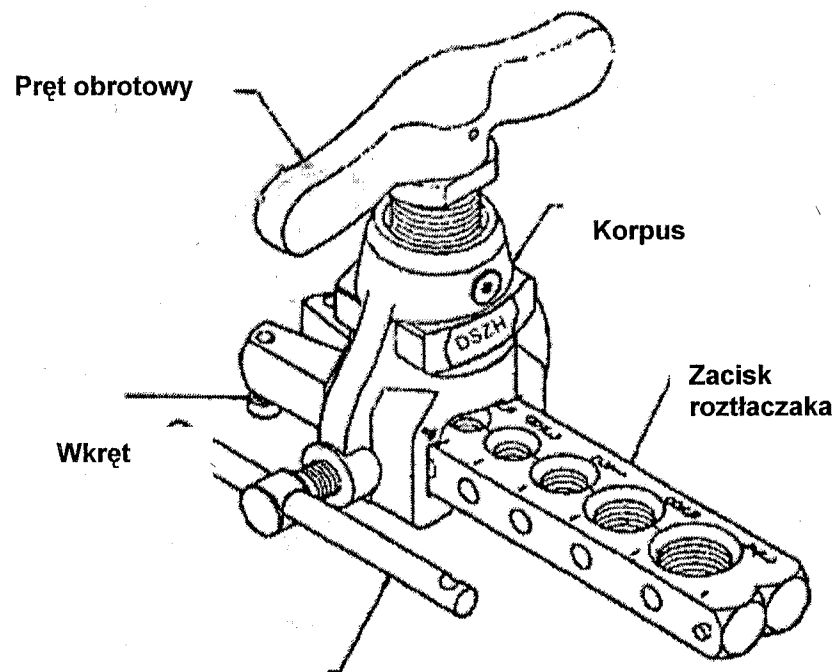


Fig. 6

Dla miękkich rur miedzianych i innych miękkich metali



RCT-808AM-L

19mm, 16mm, 12mm, 10mm, 8mm, 6mm, 5mm
3/4", 5/8", 1/2", 3/8", 5/16", 1/4", 3/16"

1. Po każdym użyciu należy utrzymać mimośrodowy stożek czysty od miedzianego pyłu. (Rysunek poniżej)
2. Często natłuszczać (smarem, olejem) pręt mocujący i pręt obrotowy.
3. Kontrolować łożysko wewnątrz korpusu, połączenia oraz gwinty aby były często smarowane.

