

INSTRUKCJA OBSŁUGI

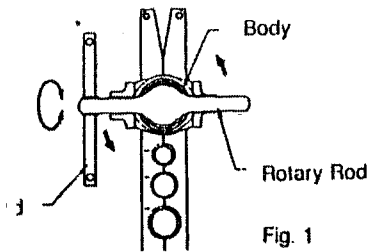
KIELICHARKA ZE SPRZEGŁEM typ RCT-808AM-L

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

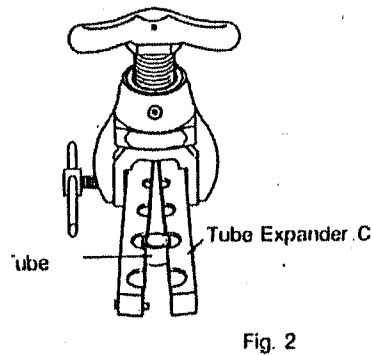
Średnica rur: Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19mm

Dostawa w specjalnej walizeczce z tworzywa sztucznego

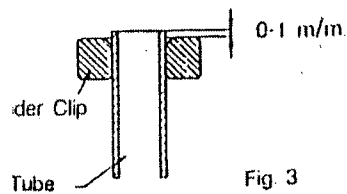
1. Poluzować pręt mocujący przed użyciem, poluzować pręt obrotowy w górę do samego końca wierzchołka.



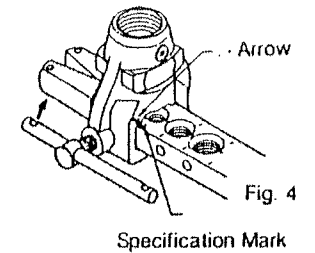
2. Otworzyć zacisk rozciągacza (walcówki) i włożyć rurę o żądanych wymiarach.



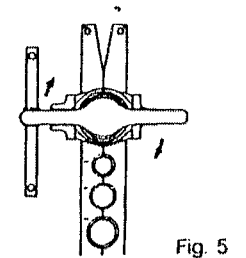
3. Rura powinna wystawać ponad płaszczyznę zacisku rozciągacza ok. 1mm



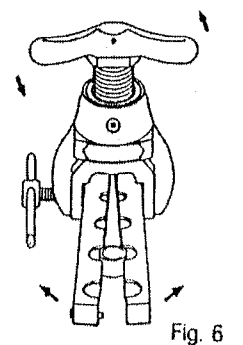
4. Ustawić czerwoną strzałkę przed stożkiem zacisku na żądanej linii wymiarowej, następnie zablokować pręt mocujący.



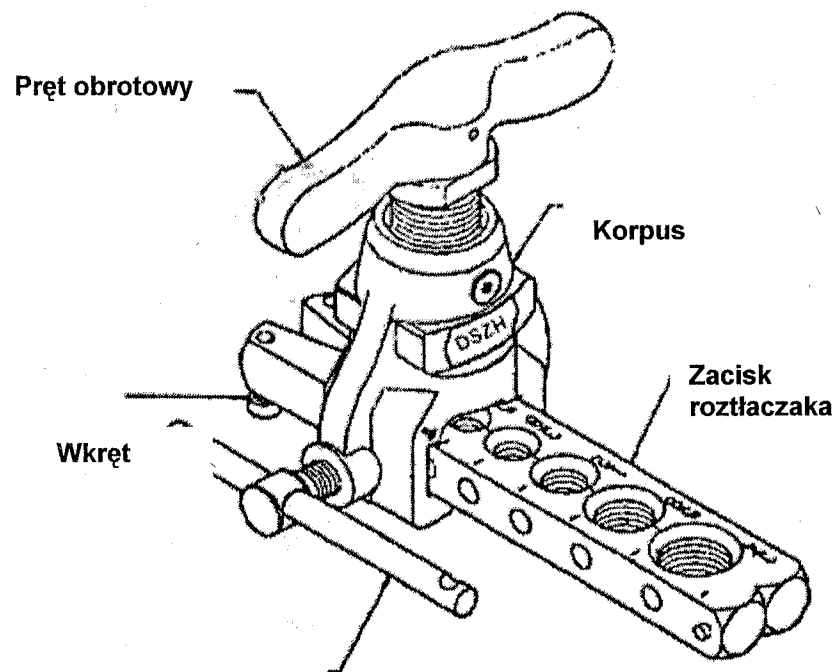
5. Przekręcić pręt obrotowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Rura automatycznie zostanie poluzowana po rozłączeniu. Następnie wykonać ponownie obroty na 2 - 3 koła.



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.



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.

