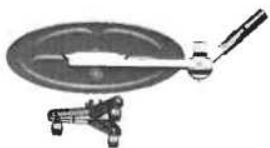
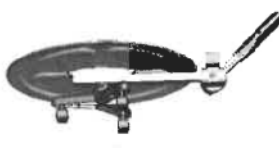


Montážní instrukce



Pic 1

1. Dle obrázku 1 usaďte trojúhelníkový otočný plát do červené nylonové koule (ukázáno na obrázku 2).



Pic 2

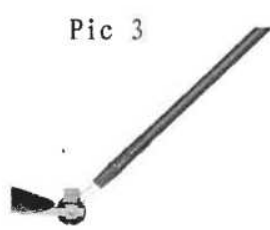


Pic 3

2. Dle obrázku 3 vytáhněte tenkou hliníkovou trubku z tlustší trubky, poté tenkou trubkou otočte tak, ať se celá teleskopická tyč uzamkne ve správné pozici (ukázáno na obrázku 4).



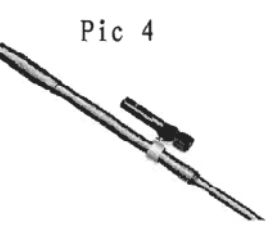
Pic 4



Pic 5

3. Připevněte zrcadlo a tyč vložením tenké trubky do kloubu v zrcadle.

(Ukázáno na obrázku 5)



Pic 6



Pic 5

4. Dle obrázku 6 připevněte elektrickou svítilnu na teleskopickou tyč a dokončete montáž.



Pic 7

Použití

Použití inspekčního zrcadla zespodu

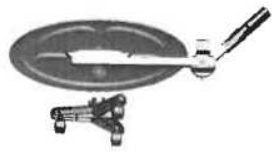
1. K pohodlnějšímu použití inspekčního zrcadla nejdříve namontujte trojúhelníkový otočný plát. Otočný plát lze otáčet o 360° .
2. Elektrickou svítílnu lze zapnout buď na horní, nebo spodní straně. Svítílna je určena do zhoršené viditelnosti.
3. Pokud není teleskopická tyč dostatečně dlouhá, můžete použít libovolnou ze čtyř dalších prodloužených tyčí. Všechny tyto tyče jsou vybaveny držadlem.



Použití inspekčního zrcadla shora

1. Trojúhelníkový otočný plát není nutno instalovat. Úhel inspekčního zrcadla lze upravit příslušným otočným tlačítkem.
2. Elektrickou svítílnu lze zapnout buď na horní, nebo spodní straně. Svítílna je určena do zhoršené viditelnosti.
3. Pokud není teleskopická tyč dostatečně dlouhá, můžete použít libovolnou ze čtyř dalších prodloužených tyčí. Všechny tyto tyče jsou vybaveny držadlem.

Montáž



Pic 1

1. Podľa Obr. 1 zasuňte trojuholníkovú otočnú platňu do červenej nylónovej gule.
(Pozri Obr. 2.)



Pic 2

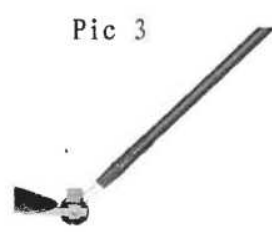


Pic 3

2. Podľa Obr. 3 vytiahnite tenkú hliníkovú rúrku z hrubej rúrky, a otočte tenkú rúrku na uzamknutie celej teleskopickej tyče.
(Pozri Obr. 4.)

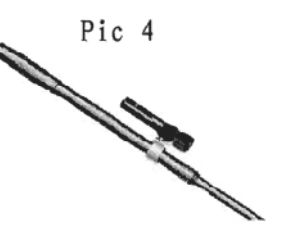


Pic 4



Pic 5

3. Pripevnite zrkadlo k tyči vložením tenkej tyče do spojky na zrkadle.
(Pozri Obr. 5.)



Pic 6



Pic 5

4. Podľa Obr. 6 pripevnite náhradnú baterku na teleskopickú tyč na dokončenie montáže.
(Pozri Obr. 7.)



Pic 7

Použitie

Spodné kontrolné zrkadlo

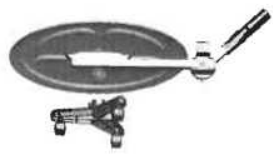
1. Pre pohodlnejšie používanie kontrolného zrkadla najskôr namontujte otočnú platňu. Otočná platňa sa dá otočiť o 360° .
2. Náhradnú baterku môžete zapnúť buď na vrchu alebo na spodku pre lepšiu viditeľnosť, ak svetlo nie je dostatočne jasné.
3. Ak teleskopická tyč nie je dostatočne dlhá, môžete použiť hociktorú zo štyroch ďalších predĺžovacích tyčí; každá z nich je vybavená rukoväťou.



Vrchné kontrolné zrkadlo

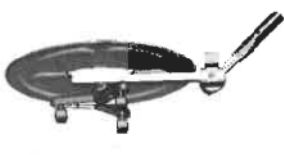
1. Nemusíte namontovať trojuholníkovú otočnú platňu. Uhol kontrolného zrkadla môžete nastaviť otáčaním tlačidla.
2. Pre lepšiu viditeľnosť v prípade, ak svetlo nie je dostatočne jasné môžete zapnúť náhradnú baterku na vrchu alebo na spodku.
3. Ak teleskopická tyč nie je dostatočne dlhá, môžete použiť hociktorú zo štyroch ďalších predĺžovacích tyčí; každá z nich je vybavená rukoväťou.

Instrukcja montażu



Pic 1

1. Jak pokazano na rys. 1,
osadzić
trójkątną
obrotnicę
w czerwonej nylonowej
kuli.
(Patrz rys. 2.)



Pic 2

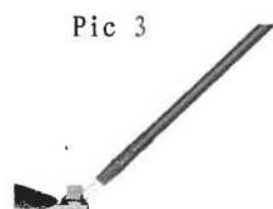


Pic 3

2. Jak widać na rys. 3,
wyciągnąć cienką rurkę
aluminiową z grubej
rurki, następnie obrócić
cienką rurkę, aby
zaczepić całość na żerdzi
teleskopowej.
(Patrz rys. 4.)

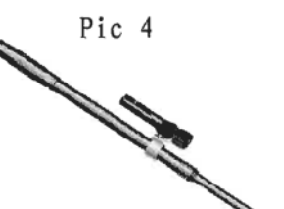


Pic 4

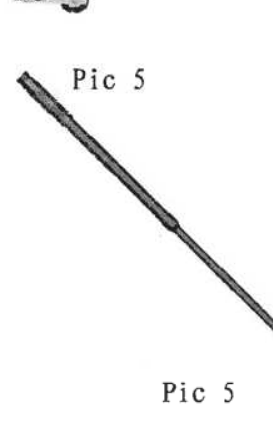


Pic 5

3. Połączyc lusterko
(Patrz rys. 5)



Pic 6



Pic 5

4. Jak pokazano na rys. 6,
przymocować opcjonalne
oświetlenie do żerdzi
teleskopowej
i zakończyć montaż.



Pic 7

Instrukcja użytkowania

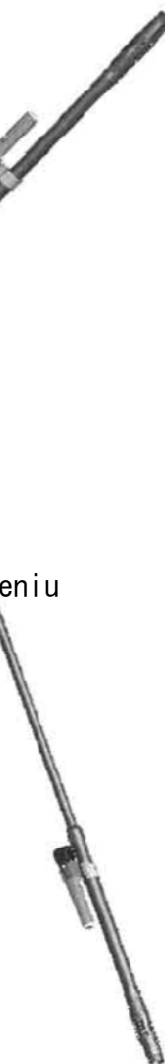
Użytkowanie lusterka inspekcyjnego w górnym położeniu

1. Dla większej wygody użytkowania, przed rozpoczęciem korzystania z lusterka inspekcyjnego należy zamontować trójkątną obrotnicę. Jej zakres obrotu wynosi 360° .
2. Opcjonalne oświetlenie można umieścić na górze lub na dole, aby zapewnić lepszą widoczność w razie braku dostatecznej ilości światła.
3. Jeśli żerdź teleskopowa jest zbyt krótka, można użyć jednej z czterech dodatkowych żerdzi wydłużających. Każda z nich posiada rękęjeść.

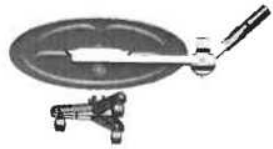


Użytkowanie lusterka inspekcyjnego w dolnym położeniu

1. W tym przypadku nie ma konieczności montażu trójkątnej obrotnicy. Kąt lusterka inspekcyjnego można regulować za pomocą specjalnego pokrętła.
2. Opcjonalne oświetlenie można umieścić na górze lub na dole, aby zapewnić lepszą widoczność w razie braku dostatecznej ilości światła.
3. Jeśli żerdź teleskopowa jest zbyt krótka, można użyć jednej z czterech dodatkowych żerdzi wydłużających. Każda z nich posiada rękęjeść.



Beszervelesi útmutató



Pic 1

1. Ahogyan az 1. ábrán is látható, ágyazza be a háromszög alakú forgótányért a vörös nejlonabdába.
(Tekintse meg a 2. ábrát)



Pic 2

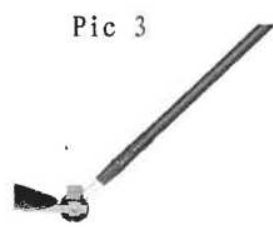


Pic 3

2. Ahogyan az a 3. ábrán is látható, húzza ki a vékony alumíniumcsövet a vastagabbikból, majd forgassa el a vékonyabbikat, hogy zárja a teleszkópos rúdat.
(Tekintse meg a 4. ábrát)



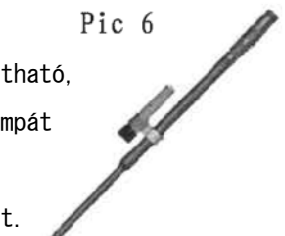
Pic 4



(Tekintse meg az 5. ábrát)



Pic 5



Pic 6

4. Ahogyan az a 6. ábrán is látható, szerelje az elektromos pótlámpát a teleszkópos rúdra majd fejezze be a beszerelést.
(Tekintse meg a 7. ábrát)

Pic 5



Pic 7

Felhasználási magyarázat

A vizsgálati tükör magyarázata – alsó rész

1. A vizsgálati tükör használatakor a kényelmesebb használathoz először szerelje be a háromszög alakú forgótányért. Így a forgótányér 360° -ban lesz elfordítható.
2. Amennyiben nem elég erős a fény, bekapcsolhatja vagy a felül, vagy az alul elhelyezkedő elektromos pótlámpát.
3. Ha a teleszkópos rúd nem elég hosszú, akkor választhat a négy kiegészítő hosszabbító rúd közül. Ezek mindenekben található markolat.



A vizsgálati tükör magyarázata – felső rész

1. Nem szükséges beszerelnie a háromszög alakú forgótányért. Csupán állítsa be a vizsgálati tükör dőlésszögét a forgatható gomb segítségével.
2. Amennyiben nem elég erős a fény, bekapcsolhatja vagy a felül, vagy az alul elhelyezkedő elektromos pótlámpát.
3. Ha a teleszkópos rúd nem elég hosszú, akkor választhat a négy kiegészítő hosszabbító rúd közül. Ezek mindenekben található markolat.