

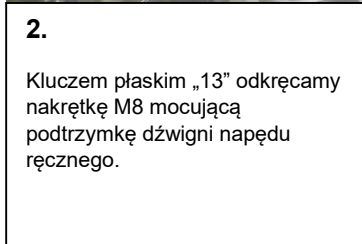
Miodarki BASIC \varnothing 500 i \varnothing 600 – zamiana napędu ręcznego na elektryczny



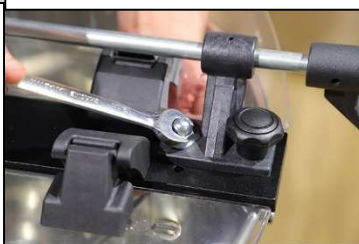
W przypadku miodarek \varnothing 600 pomijamy punkty 5+8



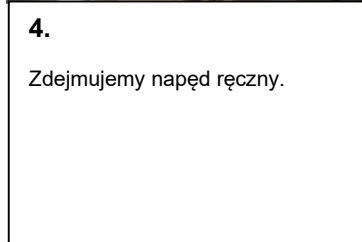
1.
Używając klucza imbusowego „6” i klucza płaskiego „13” odkręcamy dwie śruby mocujące korpus napędu ręcznego do belki.



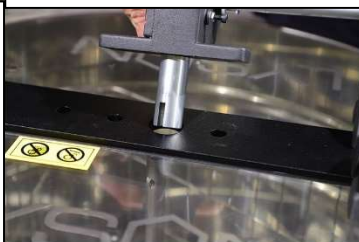
2.
Kluczem płaskim „13” odkręcamy nakrętkę M8 mocującą podtrzymańkę dźwigni napędu ręcznego.



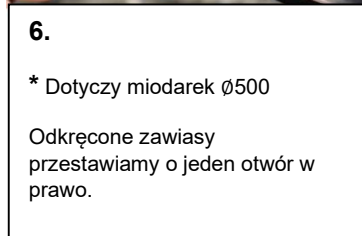
3.
Odkręcamy pokrętko plastikowe M8 mocujące podtrzymańkę dźwigni napędu ręcznego.



4.
Zdejmujemy napęd ręczny.



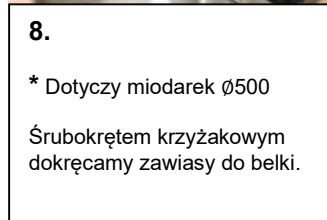
5.
* Dotyczy miodarek \varnothing 500
Śrubokrętem krzyżakowym odkręcamy prawe zawiasy pleksy przedniej i tylnej.



6.
* Dotyczy miodarek \varnothing 500
Odkręcone zawiasy przestawiamy o jeden otwór w prawo.



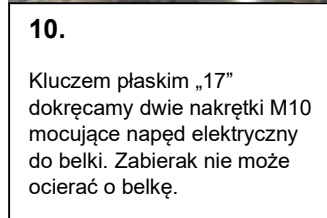
7.
* Dotyczy miodarek \varnothing 500
Śrubokrętem krzyżakowym dokręcamy zawiasy do pleks.



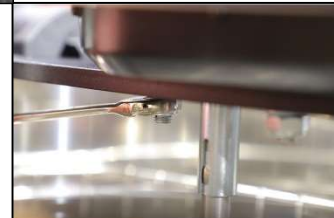
8.
* Dotyczy miodarek \varnothing 500
Śrubokrętem krzyżakowym dokręcamy zawiasy do belki.



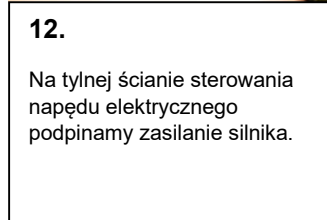
9.
Osadzamy korpus napędu elektrycznego z silnikiem w miejsce zdemontowanego napędu ręcznego. Zabierak „1” musi wejść na oś kosz.



10.
Kluczem płaskim „17” dokręcamy dwie nakrętki M10 mocujące napęd elektryczny do belki. Zabierak nie może ocierać o belkę.



11.
Sterowanie miodarki mocujemy po lewej stronie belki. Kluczem płaskim „13” dokręcamy dwie nakrętki M8 na śruby wsuwane od dołu belki.



12.
Na tylnej ścianie sterowania napędu elektrycznego podpinamy zasilanie silnika.

