

## Usprawniamy maszynkę do mięsa

Domowa maszynka do mielenia mięsa jest nadzwyczaj trwałym sprzętem kuchennym i jej konserwacja zasadniczo ogranicza się do okresowego ostrzenia obrotowych noży tnących i, o czym nie wszyscy wiedzą, ostrzenia, a właściwie dokładnego wygładzania powierzchni sitka.

Jednak najczęściej występuje uszkodzenie gwintu śruby dociskowej podczas mocowania maszynki do blatu stołu czy szafki kuchennej, w miejscu zaznaczonym na rys. 1.

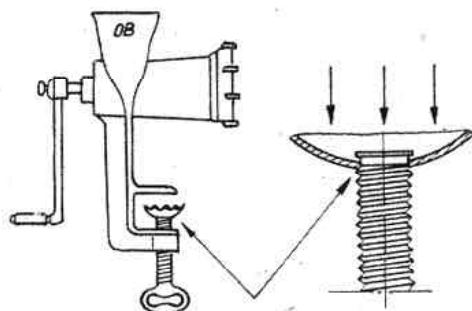
Dzieje się tak dlatego, że średnica gwintu śruby dociskowej jest niewiele większa niż średnica otworu w miseczce dociskowej do drewna, natomiast siły przenoszone przez miseczkę są stosunkowo duże.

Wystarczy niewielki nakład pracy, aby przywrócić pełną sprawność urządzeniu.

Pracę rozpoczniemy od zdjęcia miseczki i wykręcenia śruby dociskowej z korpusu maszynki.

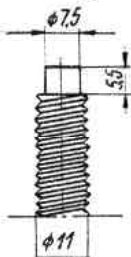
Następnie zniszczony koniec gwintu śruby opilujemy lub obtoczmy na toczarni na walec o średnicy 7,5 mm i długości 5,5 mm (rys. 2). Teraz przygotujemy stalową podkładkę oporową pod miseczkę, grubości 1,5 mm (rys. 3a), i drugą podkładkę stalową grubości 1 mm, o średnicy zewnętrznej 13 mm (rys. 3b). Ta druga podkładka będzie zabezpieczała miseczkę przed zsuwaniem się z końca śruby dociskowej. Otwór w miseczce pozostawimy bez zmian; musi być on taki, by miseczka mogła luźno obracać się wokół osi.

Przystępując do montażu śruby dociskowej, wkręcimy ją na powrót w korpus maszynki, na jej walcowaty koniec nałożymy podkładkę oporową, miseczkę i drugą podkładkę, a na koniec cały zespół dociskowy zabezpieczymy przed

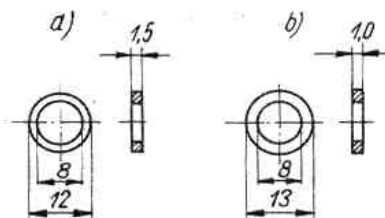


*miejsca narażone na niszczenie gwintu*

Rys. 1.

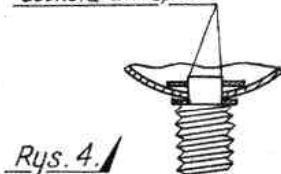


Rys. 2.



Rys. 3.

*dookoła zaklepać*



Rys. 4.

zsuwaniem się rozklepując młotkiem koniec śruby (rys. 4). Podczas tej czynności należy śrubę podeprzeć od strony zewnętrznej, gdyż korpus maszynki jest bardzo wrażliwy na pęknięcie i łatwo możemy zniszczyć całe urządzenie.

Tadeusz Konieczny