

KONSTRUKCJE PROSTE I NAJPROSTSZE

1. Obrotowy trzepak ułatwia dokładne wytrzepanie dywanu z dwu stron. Wystarczy po prostu przekręcić oś ramy trzepaka, aby dywan odwrócił się na drugą stronę. Rys. górny pokazuje całkowitą metalową konstrukcję trzepaka (stalowe rury o średnicy 0,75 do 1 cala), a rys. dolny — najprostszemu łożysku, w razie osadzenia ramy na drewnianych podporach.

2. Jeżeli mamy przenieść wodę w wiadrze na dalszą odległość lub przewieźć w otwartym naczyniu jakąś ciecz samochodem, to prostym sposobem zabezpieczenia się przed rozpryskiwaniem cieczy jest włożenie do naczynia, przed jego napełnieniem, worka z tworzywa sztucznego, a potem zawiązanie worka.

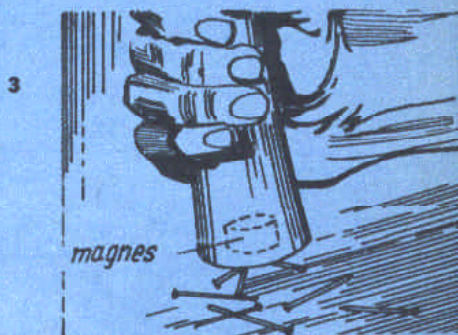
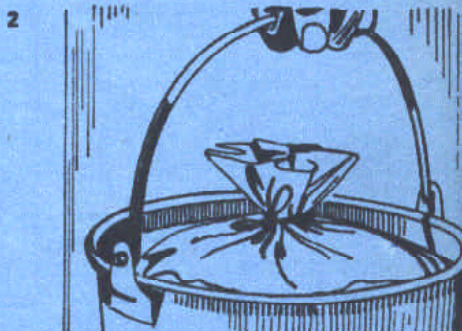
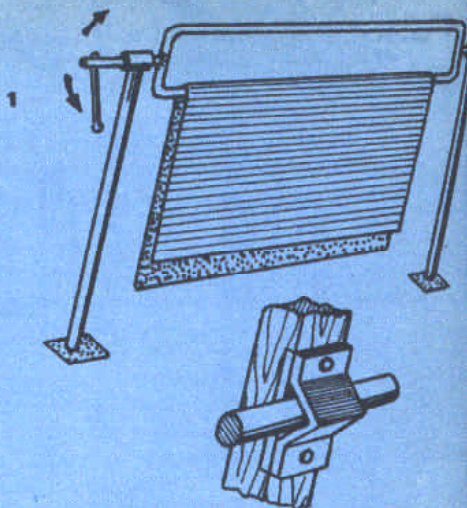
3. Umocowanie w ręczce od młotka kawałka magnesu ułatwia zbieranie drobnych rozsypanych gwoździ.

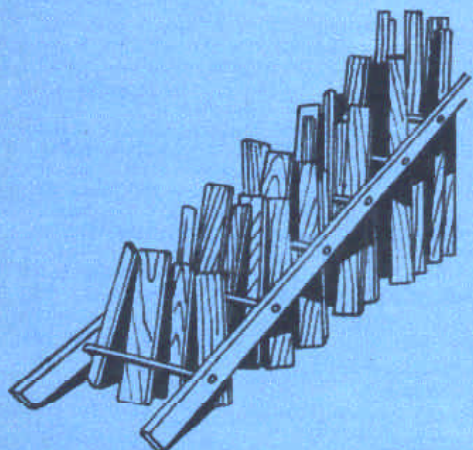
4. Drabina w drwalce może być równocześnie magazynem drewna, i to magazynem umożliwiającym posegregowanie umieszczonych w nim kawałków według długości.

5. Nie trzeba palcami trzymać gwoździa przy wbijaniu (często młotek, zamiast na gwoździu — łąduje na palcu), jeżeli wykona się z rurki z twardego tworzywa pokazaną na rysunku prowadnicę.

6. A oto prosty sposób powiększenia ładowności taczki. Oczywiście, możliwy do zastosowania w przypadku przewożenia lekkich ładunków o dużej objętości, np. liści.

(Wg czasopism „Technický Magazin” i „Popular Mechanics”.)

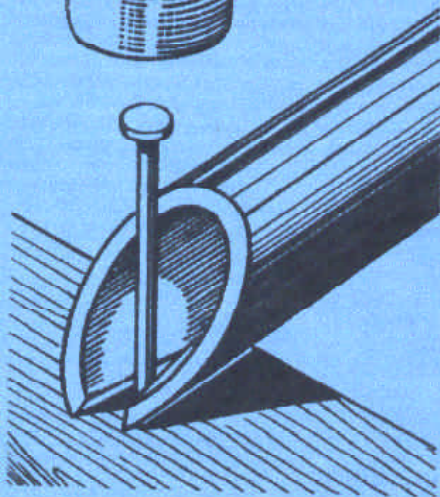




4



5



6

