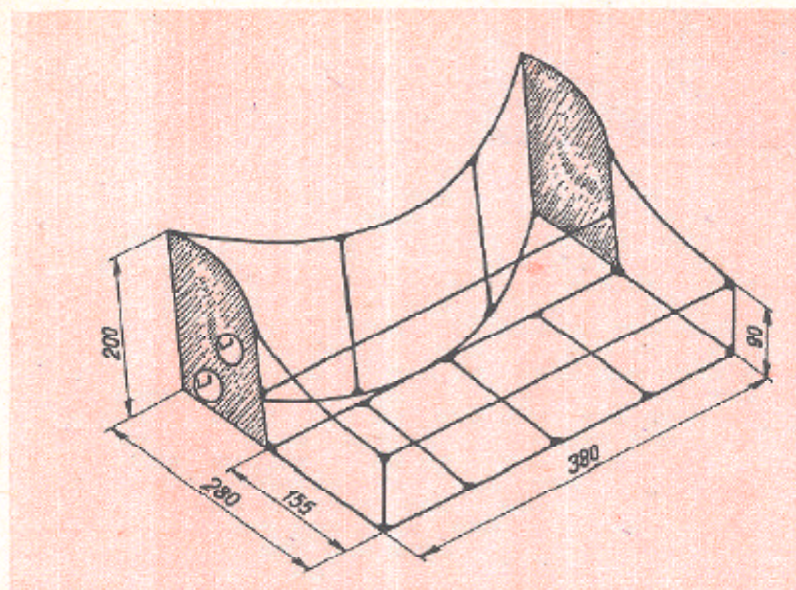


## UCHWYT NA ŁUBIANKĘ

Ażeby nie dopuścić do uszkodzenia tak delikatnych owoców, jak maliny, zbiór ich przeprowadza się bezpośrednio do pojemników, w których odbywają one podróż do odbiorcy-konsumenta. Przesypywanie malin z tzw. zbieraczy (pojemników, do których wkłada się owoce podczas zbioru) do pojemników transportowych znacznie pogarsza ich jakość.

W związku z tym proponujemy Czytelnikom wykonanie prostego stelaża, który umożliwi odpowiednie zamocowanie łubianki w pozycji poziomej, a poza tym znacznie ułatwi zbiór owoców obydwoma rękami. Stelaż zawieszają podczas zbioru na pasach-szelkach przed sobą. Jest on przystosowany do najpopularniejszych, dwukilogramowych, drewnianych łubianek, których z powodzeniem można używać także do zbioru wiśni, jeżyn lub innych drobnych owoców.

Po napełnieniu łubianki owocami, wyjmuje się ją z uchwytu i odstawia (w zacienione, przewiewne miejsce), a do stelaża wstawia się pustą łubiankę. Uchwyt pokazany na fotografiach dostosowany jest do pojemników będących powszechnie w użyciu. Jeśli będzie mieć podane na rysunku wymiary, łubianka bez trudu w nim się zmieści. W razie sortowania zebranych owoców najbardziej celowe jest stosowanie mniejszych pojemników. Ponieważ do transportu malin będą powszechnie wprowadzane opakowania I i 0,5-kilogramowe, proponowany uchwyt można wykonać o wymiarach przystosowanych do umieszczenia w nim obok siebie



dwóch pojemników, co ułatwi sortowanie zbieranych owoców.

Uchwyt zrobimy z drutu stalowego lub mosiężnego  $\varnothing$  3 mm jako całkowicie spawaną lub lutowaną cyną konstrukcję. Do jej boków przylutujemy kawałki blachy mosiężnej, grubości 0,5–0,8 mm, do której zamocujemy uchwyty pasów.

Sposób zamocowania, a także wykonania pasów został opisany w nrze 6/72 „Młodego Technika” w dziale „Na warsztacie”.

Gotowy stelaż po opilowaniu i dokładnym wygładzeniu spoin pomalujemy emalią olejną do metalu, aby zabezpieczyć go przed korozją.

Na zakończenie warto zwrócić uwagę, że tylna część uchwyty, która lukowatą płaszczyzną przylega do ciała zbierającego owoce, powinna być dostosowana krzywizną do indywidualnych kształtów ciała.

**Stefan Zbudniewek**

