

EZERMESTER

63 261

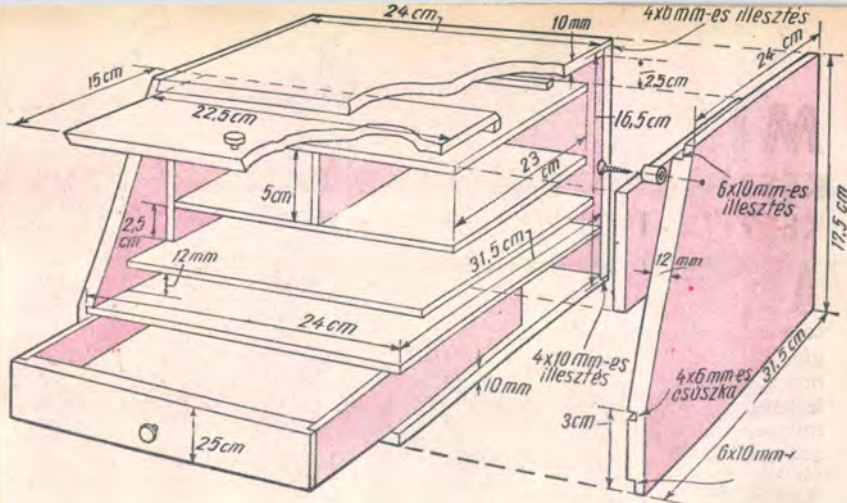
1957. SZEPTEMBER

ARA:
2 Ft.

100 ÖTLET
HAVONTA

56121

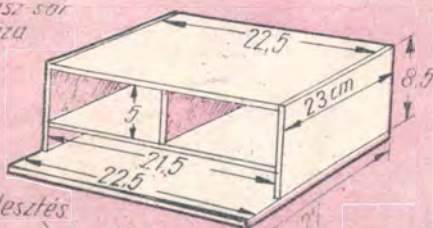




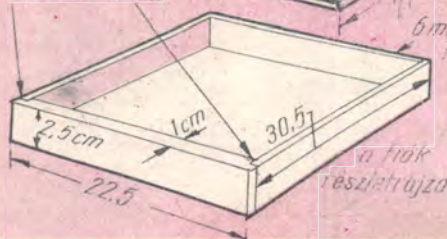
KISSZEKRÉNY AZ ÍRÓASZTALON

Gyakorlott barkács egy esti munkával is elkészítheti a rajzokon látható íróasztali kisszekrényt. Bármilyen faanyag jó hozzá, akár puhafa, akár keményfa, az előbbi szépen befesthető, az utóbbit pedig pácolhatjuk, fényezhetjük. Faanyagból háromféle vastagságú kell: 12, 10 és 6 mm-es. Az oldallapokat vágjuk ki először, s alul-felül elkészítjük rajtuk az illesztéshez szükséges 6 mm-es hornyot. A hátlap, a tetőlap és az alj, valamint a kihúzható, betolható fedőlap 10 mm-es faanyagból készül. A fedő kivételével mindhárom alkatrészt beennyvezük az oldallapok előre elkészített hornyába. A kihúzható, betolható fedőlap egyébként két 10 mm-es keményfacsapból készített és csavarral rögzített görgőre támaszkodik, s kicsúszását a belső végére enyvezett ütközőlécek akadályozza meg. Rajzaink egyébként minden további felvilágosítást megadnak a méretekről, szerelésről.

a felső rekesz sar
részletrajza



5x5mm-es illesztés



6 mm-es faanyag

a fiók
részletrajza

MIKROSKÓP

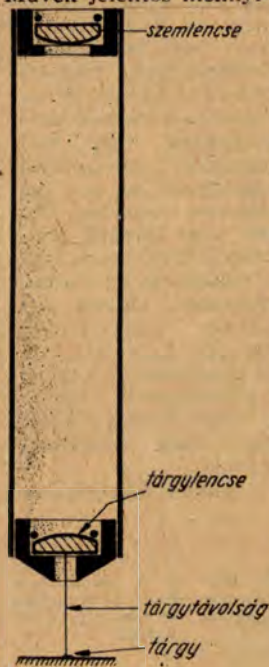
KÉSZEN KAPHATÓ ÉS HÁZILAG KÉSZÍTETT ALKATRÉSZEKBŐL

Az ezermester azért lát többet a világból, mert olyan esetekben is feltalálja magát, amikor vizsgálataihoz egyébként csak nagy költséggel beszerezhető műszerek volnának szükségesek. A műszer „lelke” mindig, vagy a legtöbb esetben könnyebben hozzáférhető, mint a csinos és finoman megmunkált külső. Az ismeretre vágyó embernek pedig nem ez a lényeges, sokkal fontosabb, hogy a műszerek és eszközök működési elveit ismerjük, s ennek nyomán a nem túlságosan bonyolult szerkezeteket magunk is elkészíthetjük.

Valahogyan így vagyunk a mikroszkóppal is. Munkánkhoz, vizsgálódásainkhoz ezernyi alkalommal szükségünk volna mikroszkópra, hiszen valósággal megszámlálhatatlan a mikroszkóp alkalmazási területeinek száma. Vizsgálhatjuk vele az anyag finom szerkezetét, ásványok kristályos felépítését, a növények finom alkotórészeit, a kisebb nagyítású mikroszkóp meg valósággal nélkülözhetetlen a bélyeggyűjtőknek. A könnyen elérhető 100–150-szeres nagyítású mikroszkóppal a mocsárvízben vagy a virágváza többnapos vizében apró állatok ez-

reinek nyüzsgését figyelhetjük meg, s éppúgy megláthatjuk vele vércseppünk vörös vércsejtjeit, mint a növényi és állati metszetek sejtjeinek felépítését.

Csak az a baj, hogy a 20–30-szoros nagyítású kézi mikroszkóp is több száz forintba kerül, a 150-szeres pedig ezernél is többé. Eppen ezért nagy fontosságú, hogy a Magyar Optikai Művek jelentős mennyi-



1. ábra. Mikroszkópunk összeállítása



szerű optikát bocsátott a barkácsoló ezermesterek rendelkezésére az *Urania Bolton* (Bp., VII., Lenin krt. 6.) keresztül. Ezekből az optikákból tetszés szerint készíthetünk egyszerű nagyítót (lupét), óráslupét, 20–100-szoros nagyítású távcsövet, nagyítógépet, vetítógépet, sztereonézőt, periszkópot, fényképezőgépet stb. — ez már csak az egyéni ügyességnek múlik.

De térjünk vissza a tárgyhoz, hiszen a mostani alkalommal mikroszkóp házi készítésének leírását tűztük napirendre, s a többi optikai műszer elkészítésének ismertetése — a készen kapható és megvásárolható optikai elemek felhasználásával — csak a következő lapszámainkban kerül majd sorra. Zseb-, kézi- és nagyteljesítményű mikroszkópok

Mikroszkópunk elkészítésének ismertetését is két részre tagoljuk. Az első alkalommal a zseb- és kézimikroszkóp leírását adjuk 20–60-

szoros nagyításig, majd az Ezeremester októberi számában megjelenő második közleményünkben a 80–200-szoros nagyítású mikroszkóp leírását ismertetjük, s elmondjuk azt is, hogyan lehet változtatható nagyítású mikroszkópot készíteni. Leírásainkban minden esetben megadjuk az egyes mikroszkóp-típusokhoz késszen kapható optikai elemek cikkszámait, mégpedig az Uránia Boltban kapható, »A MOM Optikai Műszerépítő elemek útmutatója« című katalógus szerint.

Mikroszkópjaink tubusa lehet bármilyen (fém-ből, fából, műanyagból, papírból készült) 20–30 mm belső átmérőjű cső. Belsejét a fény tükröződésének kiküszöbölése érdekében mattfeketetére kell festeni. Célszerű a fekete táblafestékbe finom homokot, köport keverni, hogy a belső felület érdes matt legyen.

Csővet legegyszerűbben papírból készíthetünk, ha megfelelő vastagságú gömbölyű pácára, rudra több rétegben szorosan papírt ragasztunk. A fémcső természetesen ízlésesebb és tartósabb.



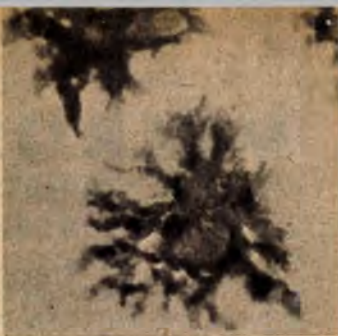
Elő emberi vércsepp mikroszkópius képe

A lencsék foglalása történhet fémbe, műanyagba vagy egyszerűbb megoldásban fába vagy parafadugóba.

Tárgy- és szemlencsék

A vizsgálandó tárgy felé néző lencsét tárgylencsének (objektív), a szem felé esőt pedig szemlencsének (okulár) nevezzük. Akinek nincs módjában a lencsék fém-befoglalása, meg kell elégednie egyszerűbb megoldással is. A cső belsejébe szorosan illő fém- vagy fatokba az 1. ábrán látható alakú lyukat alakítunk ki, s a belehelyezett lencsét rugalmas acélkarikával rögzítjük. Különös gondot ügyeljünk arra, hogy a belehelyezett lencse ne álljon ferden, mert akkor rossz leképezést kapunk.

A lencsék fekvésére az



Mikrofelvétel tarajos gőte bőrének pigmentsejtjeiről (140-szeres nagyítás)

is irányadó, hogy a tárgylencsének a tárgy felé néző része, a szemlencsének pedig a szem felé néző része legyen a sík-oldal, vagy az enyhébben görbült oldal.

A rendelkezésre álló lencsék a mikroszkópok összeállításának igen bő választékát teszik lehetővé. Mi ezekből csak néhányat említettünk meg.

A tiszta képalkotás miatt fontos, hogy a tárgylencse jó minőségű, ragasztott (szintelenítő, achromatikus) lencse legyen. Szabad nyílása ne legyen nagyobb 4–5 mm-nél. Ha tárgylencsének egyszerű lencsét alkalmazunk, a nyílás leshűkítésével javul a kép minősége. Mikroszkópunk összeállításának vázlatát egyébként a 2. ábrán látható.

Most pedig vegyük sorra az egyes adatokat:

25-szörös nagyítású zseb-mikroszkóp alkatrészai és adatai:

Tárgylencse a MOM katalógus 709. sz. lencséje. (Ára 8,70 Ft.)
Szemlencse a 7-es számú lencse. (Ára 4,30 Ft.)
A cső hossza 140 mm.
A két lencse egymástól való távolsága 130 mm.
Tárgytávolság kb. 26 mm.



2. ábra. a) a szemlencse foglalása, b) a tárgylencse foglalása, c) leszorító acélkarika

vánt nagyítást N és a lencsék távolságát D , akkor:

$$D = \frac{N \cdot f_1 \cdot f_2}{250} + f_1 + f_2$$

szeretnénk készíteni. Milyen távolságban helyez-
zük el a két lencsét egy-
mástól?

Megoldás:

$$\begin{aligned} 50 \times 15 &= 750 \\ 750 \times 30 &= 22\,500 \\ 22\,500 : 250 &= 90 \\ 90 + 15 + 35 &= 140 \end{aligned}$$

A két lencsét tehát 140 mm távolságra kell elhelyezni egymástól.

Következő lapszá-
munkban egy 120 és 200-
szoros nagyítású mik-
roszkóp, valamint a
szükséges állványrend-
szer megépítésével fog-
lalkozunk majd részlete-
sen.

Dr. Kulín György

Edesvízi alga 100-szoros nagyításban

60-szoros nagyítású kézi mikroszkóp:

Tárgylencse a 704. számú.
(Ára 16,70 Ft.)
Szemlencse a 710. számú.
(Ára 11,10 Ft.)
Csőhossz 160 mm.
A két lencse távolsága 148
mm.
Tárgytávolság kb. 17 mm.

60-szoros nagyítású mik- roszkóp II. változat:

Tárgylencse a 709. számú.
(Ára 8,70 Ft.)
Szemlencse az 1. számú.
(Ára 5,60 Ft.)
Csőhossz 116 mm.
A lencsék távolsága 106
mm.
Tárgytávolság kb. 27 mm.

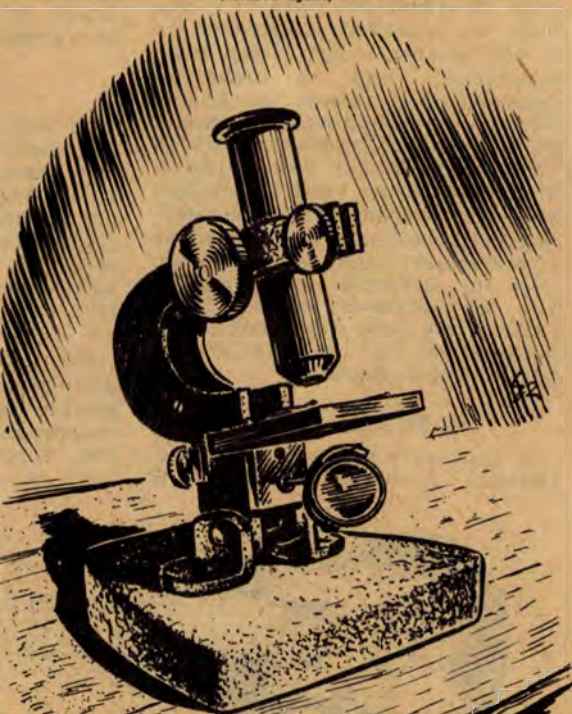
Egy kis optika

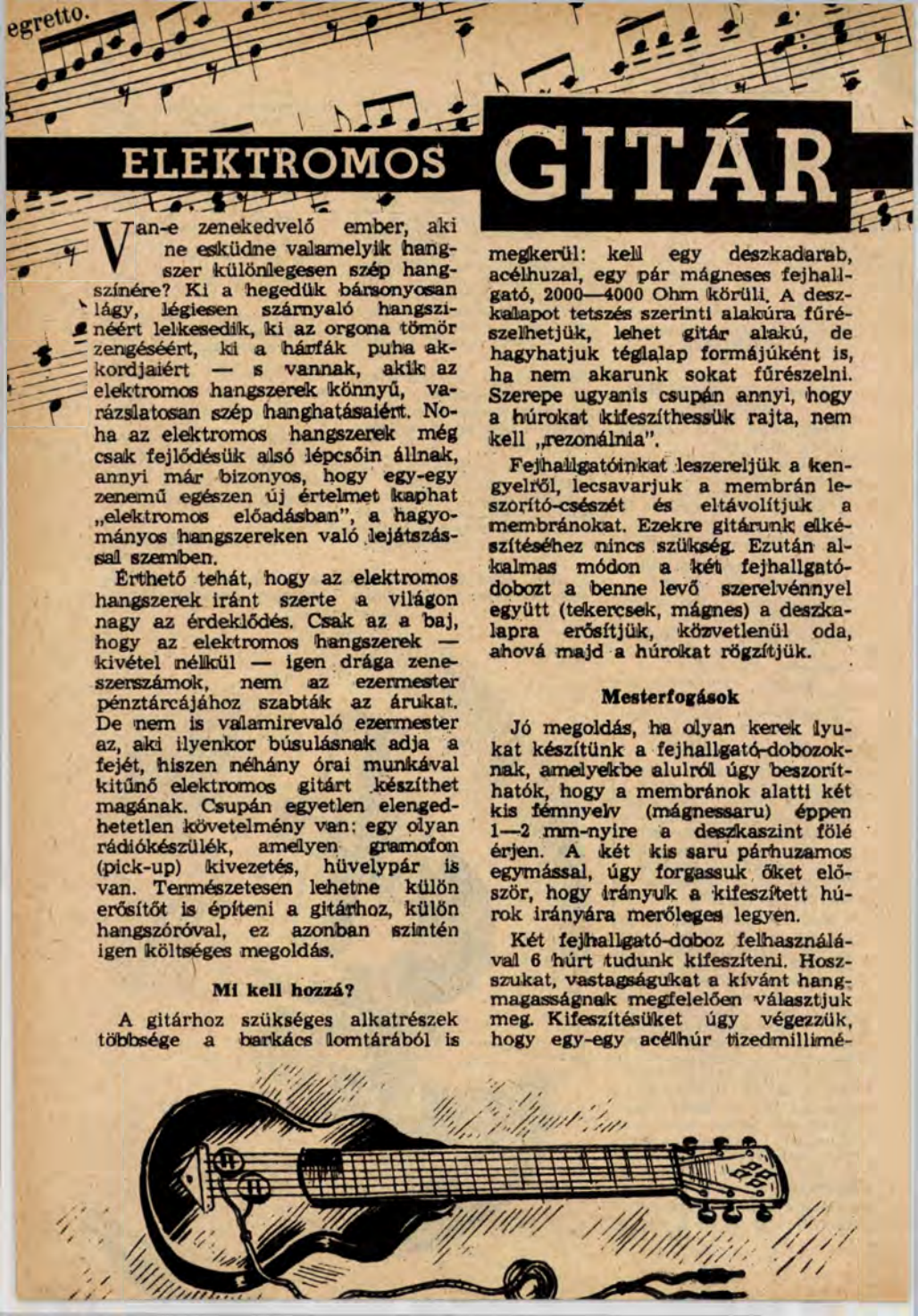
Természetesen annak
sincs akadályja, hogy a
kapható optikai elemekből
más nagyítású, elrendezésű
mikroszkópot állítsunk össze.
Ehhez azonban feltét-
lenül szükséges ismerni a
mikroszkópok legfontosabb
optikai törvényeit.

Már egyetlen képlet ismerete is elegendő, hogy ismert gyújtótávolságú lencséből mikroszkópot állítsunk össze. Túlzott nagyításra azonban ne törekedjünk, mert ahhoz különleges mikroszkóp-tárgylencsére volna szükség. Ha ismerjük a tárgylencse és a szemlencse gyújtótávolságát (a MOM katalógusban minden lencse adata megtalálható), akkor már csak egyetlen nyitott kérdés van: milyen távolságra kell a két lencsét elhelyezni egymástól.

Jelölje a két lencse gyújtótávolságát f_1 és f_2 , a ki-

3. ábra. Házi készítésű állványos mikroszkóp. (Az állványszerkezet megépítését októberi lapszá- munkban ismertetjük)





ELEKTROMOS

GITÁR

Van-e zenekedvelő ember, aki ne esküdne valamelyik hangszer különlegesen szép hangszínére? Ki a hegedűk bársonyosan lágy, légiesen szárnyaló hangszíneért lelkesedik, ki az orgona tömör zengéséért, ki a hárfák puha akkordjaiért — s vannak, akik az elektromos hangszerek könnyű, varázslatosan szép hanghatásaiért. Noha az elektromos hangszerek még csak fejlődésük alsó lépcsőin állnak, annyi már bizonyos, hogy egy-egy zenemű egészen új értelmet kaphat „elektromos előadásban”, a hagyományos hangszereken való lejátszással szemben.

Érthető tehát, hogy az elektromos hangszerek iránt szerte a világon nagy az érdeklődés. Csak az a baj, hogy az elektromos hangszerek — kivétel nélkül — igen drága zene-szerszámok, nem az ezermester pénztárcájához szabták az árakat. De nem is valamirevaló ezermester az, aki ilyenkor búsulásnak adja a fejét, hiszen néhány órai munkával kitűnő elektromos gitárt készíthet magának. Csupán egyetlen elengedhetetlen követelmény van: egy olyan rádiókészülék, amelyen gramofon (pick-up) kivezetés, hüvelypár is van. Természetesen lehetne külön erősítőt is építeni a gitárhoz, külön hangszóróval, ez azonban szintén igen költséges megoldás.

Mi kell hozzá?

A gitárhoz szükséges alkatrészek többsége a barkács boltárából is

megkerül: kell egy deszkadarab, acélhuzal, egy pár mágneses fejhallgató, 2000—4000 Ohm körüli. A deszkalapot tetszés szerinti alakúra fűrészselhetjük, lehet gitár alakú, de hagyhatjuk téglalap formájuként is, ha nem akarunk sokat fűrészelni. Szerepe ugyanis csupán annyi, hogy a húrokat kifeszíthessük rajta, nem kell „rezonálnia”.

Fejhallgatóinkat leszereljük a ken-gyelről, lecsavarjuk a membrán le-szorító-csészét és eltávolítjuk a membránokat. Ezekre gitárunk elké-szítéséhez nincs szükség. Ezután al-kalmas módon a két fejhallgató-dobozt a benne levő szerelvénnel együtt (tekercsek, mágnes) a deszka-lapra erősítjük, közvetlenül oda, ahová majd a húrokat rögzítjük.

Mesterfogások

Jó megoldás, ha olyan kerek lyu-kat készítünk a fejhallgató-dobozok-nak, amelyekbe alulról úgy beszorít-hatók, hogy a membránok alatti két kis fémmelyv (mágnessaru) éppen 1—2 mm-nyire a deszkaszint fölé érjen. A két kis saru párhuzamos egymással, úgy forgassuk őket elő-ször, hogy irányuk a kifeszített hú-rok irányára merőleges legyen.

Két fejhallgató-doboz felhasználá-val 6 hűrt tudunk kifeszíteni. Hosz-szukat, vastagságukat a kívánt hang-magasságnak megfelelően választjuk meg. Kifeszítésüket úgy végezzük, hogy egy-egy acélhúr tízedmillimé-



ternyire legyen a fejhallgatók mágnessarujától. Kicsiny légrést kell biztosítanunk, mert másképpen nem működik majd jól gitárunk, túlságosan kemény lesz a hangja, nem hallani a húr teljes kirezését, csak a kezdeti megpendítést.

A húrok kifeszítéséhez tanulmányozzuk a hegedűk, citerák, gitárok és egyéb pengetős hangszerek húr-feszítéseit, így többféle megoldás között válogathatunk. A gitár nyakrészén levő alsó „sineket” — amelyekhez játék közben a húr leszorítása történik — vörösrézhuzaiból készíthetjük. Legjobb a kb 2 mm vastagságú huza, amelyet kissé laposra kalapálunk, s ebből vágjuk le a megfelelő hosszúságú darabokat. Végeket megreszeljük, lehajlítjuk, s mint egy U-szöveget, a nyakrészbe üjtjük. Nem árt, ha a végeknek előfuratot is készíthetünk.

Hibák, hibalehetőségek

A fejhallgató-dobozok zsinórjai — ha a hallgató eredetileg egy pár volt — sorosan össze vannak kötve már egymással, két banándugó áll a rendelkezésünkre. Ezekkel a rádiókészülék lemeztárához (pick-up) hüvelyipárjához csatlakozunk, a készüléket bekapcsoljuk, „lemeztárázó” állásba váltjuk, s a húrokat megpendítjük. Felerősítve hawaii-gitár hangot kell kapnunk. Ha a hang gyenge, a húrok messze vannak a mágnessaruktól vagy a hallgató mágnesre gyenge. Erős bűgás esetében kíséreljük meg a banándugókat megcserélni a hüvelyekben, ha a bűgás megmarad, árnyékolt (kívül fémszövetrel borított) vezetékkel kell kicserélnünk a fejhallgató eredeti zsinórját.

Ha egyáltalán nem kapnánk hangot, akkor a fejhallgató valamelyik tekercse vagy zsinórja szakadt. Erről még a fejhallgató szétszerelése előtt célszerű meggyőződni. Ez olyan módon történik, hogy a rádióhoz csatlakoztatva, megkopogtatjuk a fejhallgató acélmembránját. Ha a felerősített kopogást halljuk a rádió hangszórójából, akkor a hallgató jó.

SZAKKÖNYVEK SZAKMUNKÁSKOK, BARKÁCSOLÓK RÉSZÉRE

Balogh Arthur: A LOGARLÉC. 2., javított és bővített kiadás

Műszaki Kiadó. 195 oldal, fűzve 15,— Ft
Bonyolultabb számításokhoz nélkülözhetetlen a logarléc, Ennek használatára tanítja meg az olvasót ez a kis könyv.

Becske Ödön: FAIPARI TECHNOLOGIA

Táncsics Kiadó. 180 oldal, fűzve 15,— Ft
A faanyagok szerkezetét, vegyi és fizikai tulajdonságait, védelmét, szárítását, nemesítését ismerteti.

Jesch—Tarabá: HOVÁ KÜSSEM? 3., bővített kiadás

Műszaki Kiadó. 261 oldal, fűzve 9,50 Ft
A rendkívül népszerű kis zsebkönyv ebben a kiadásában néhány újabb kapcsolási vázlatot is tartalmaz.

Makai István: KÉSZÍTÜNK MAGNETOFONT

Táncsics Kiadó. 142 oldal, fűzve 10,— Ft
A Kis Technikus Könyvtár sorozatban megjelent kötet útmutatása nyomán komplett magnetofon készíthető házi eszközökkel.

Tömösy M. Jenő: GÉPJÁRMŰVILLAMOSÁGI HIBAKERESÉS ÉS JAVÍTÁS

Műszaki Kiadó. 331 oldal, fűzve 29,50 Ft
Az autóművi villamosági szakemberek kívánságára a szerző a most megjelent harmadik kiadásban ismerteti a dinamók áttekintését, kapcsolatos számításokat is, s emellett több más táblázattal is kiegészítette művét.

Török István: GÉPIPARI TÁBLÁZATOK

Műszaki Kiadó. 196 oldal, köté 24,— Ft
A legfontosabb műszaki adatok táblázatait tartalmazza: súly-, fajszúly-, csavarment- és gépelem-táblázatokat, számtáblázatokat, acélok, fémek, műanyagok stb. adatait táblázatos elrendezésben.

Váry—Hejdi: CSAVARMENTVÁGÁS ÉS VÁLTKEREKSZÁMITÁS

Táncsics Kiadó. 139 oldal, fűzve 10,— Ft
A népszerű szakkönyv, amely most harmadik kiadásban jelent meg, szakmunkások részére ad útmutatásokat.

Kaphatók a könyvesboltokban.

Megrendelhetők utánvétes szállítással az alábbi címen: Állami Könyvtérjesztő Vállalat, Budapest V., Deák Ferenc u. 15.



DÍSZÍTÉS — tűzzel és vassal

Már hogyan lehetne tűzzel és vassal díszíteni? A következőkben mindjárt bemutatjuk: egyszerűen. S amilyen egyszerűen, olyan egyszerűen is, mert a hozzávaló szerzőszámok is nagyon könnyen elkészíthetők.

Készülékünknek az a lényege, hogy ellenállás-huzalból készült hurkot izzítunk — a munka jellege szerint sötétpirosra vagy világosabbra —, s a felizzított csúccsal égetünk különböző mintákat a faanyag felületére.

Egy jó transzformátor

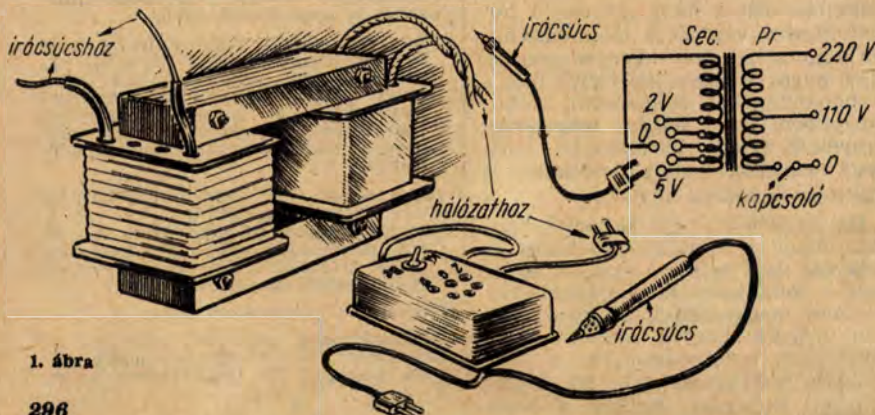
A készülékhez szükséges transzformátor adatai a következők: a primertekercs a hálózat szerint 110 vagy 220 voltos, a szekunder pedig 2—4—5 voltig szabá-



lyozható 4—5 fokozatban. Egy-egy fokozatra tehát 0,6 voltos feszültségemelkedés jut. A szekundertekercs áram-

erőssége — amivel tartósan lehet terhelni — 6—10 A legyen. A transzformátort készen is beszerezhetjük — az előbbieik alapján egy kb 50 VA-s trafó kell —, vagy elkészíthetjük házilag is, az Ezeremester 1957. júniusi és júliusi számaiban megjelent közlemények alapján.

A kész trafót elegendő egyszerű deszkalapra szerelni, s ellátni megfelelő elektromos csatlakozásokkal. De ha teljesen biztonságossá akarjuk tenni a munkát, jobb ha fém- vagy fa-dobozba helyezzük. (1. ábra.)



1. ábra

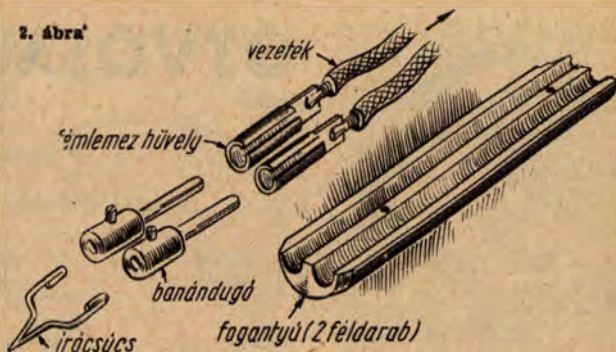
Hogyan készül az írócsúcs

Az írócsúcs megszerkesztésénél arra kell törekednünk, hogy minél könnyebb legyen, mert csak így lehet vele művészi kivitelű díszítéseket készíteni. Erre mutat be jó megoldást — szétszedett állapotban — 2. ábránk.

Az írócsúcs szerkezetét ugyancsak rajzunkon vehetjük szemügyre. Elkészítése igen egyszerű, mert csak 4–6 cm-es ellenálláshuzal-darabka kell hozzá. Először a rajz szerint V-alakúra hajlítjuk, majd a két, befogásra kerülő végét a banándugók egymástól való távolságához alakítjuk, s végeiket még egyszer visszahajlítjuk. Így az elmozdulástól mentes befogást biztosítjuk. A V-alakú csúcs hegyét reszelővel akár tűszerűen hegyesre is kialakíthatjuk. Ez csupán attól függ, hogy milyen finomságú munkára akarjuk felhasználni.

Célszerű egyszerre több, különböző alakú (hajlított, kacsacsőrű stb.) íróhegyet készíteni, különböző vastagságú ellenálláshuzalokból. Erre a célra a már kiégett főzőlap-betétek darabkáit is felhasználhatjuk, ha nem túlságosan töré-

2. ábra



kenyek és bírják a hajlításokat. Vastagságuk 0,3–1 mm lehet.

Egyszerű és kombinált eljárások

Aszerint, hogy milyen íróhegyünk van, kell



bekapcsolni az egyes fokozatokat a transzformátoron. Ez azonban függ a munkától is. Bonyolultabb, finomabb rajzok készítésekor, pontosabb rajzoknál az írócsúcs csak éppen sötétvörösén izzon. Nagyobb

felületek elszenesítéséhez már világosabb, piros izzítás a megfelelő.

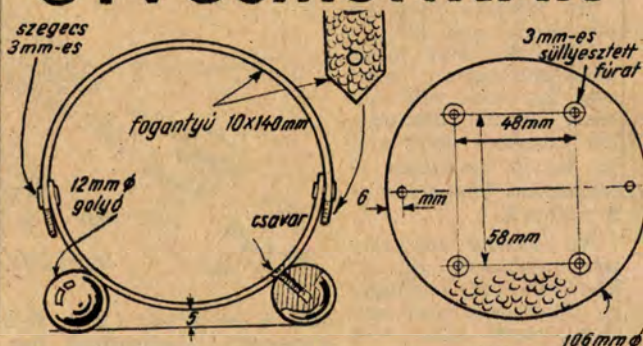
A lombfűrészeléshez hasonlóan célravezető eljárás ha a rajzot indigópapirossal másoljuk át a fa felületére. Erre mutatunk be néhány példát rajzainkon.

Az égetést természetesen kombinálni lehet, bármilyen egyéb díszítési móddal, így például faragással, lombfűrészeléssel. Égetés után a felületet keményebb kefével vagy erősebb ecsettel áttisztítjuk, hogy a felesleges és idővel úgys leváló szemes részeket leválasszuk. Az esetleges hibákat utóégetéssel kijavítjuk, majd a felületet szintelen vagy bármilyen alapszínű, áttetsző lakkal átfesthetjük.

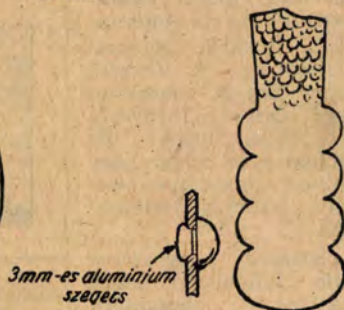
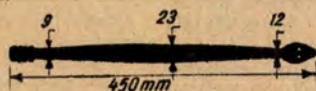
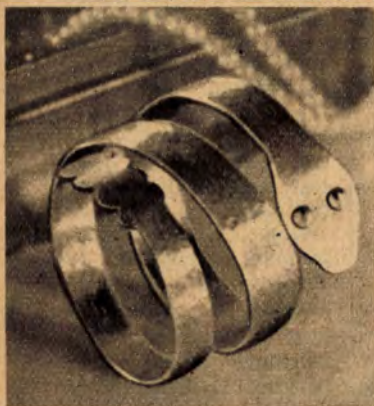
Darabos Mihály



ÖTVÖSMUNKÁK



Különösebb gyakorlat nélkül is könnyen elkészíthető ez a képen látható tejszétős cigarettartató. Vas-, sárgaréz- vagy vörösrézlemez egyaránt jó hozzá, s a barkács-műhely szokásos felszerelésén kívül csupán egy gömbölyűfejű (ötvös) kalapács kell hozzá, amellyel a »kovácsolást« elkészítjük.



Ennek a szép, kígyó-formájú karkötőnek az elkészítéséhez sárgaréz- vagy vörösrézlemez használunk. A »kovácsolást« a hajlítás előtt végezzük el. A kígyó

szemel alumínium-szegecsből készülnek, amelyeknek fejeit fényszerre polírozuk, mielőtt a helyükre rögzítjük.

Új kézimunkakönyv a könyvesboltokban!

Most jelent meg a Műszaki Kiadónál

Lengyel Györgyi; NÉPI HIMZÉS című könyve.

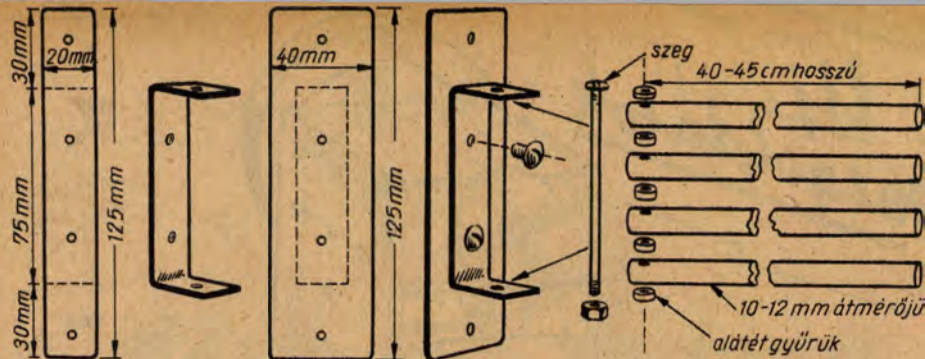
Az ország legfontosabb, legszebb népi kézimunka-motívumait ismerteti, s megtanít, miként lehet ezeket felhasználni női és gyermekruhák díszítésére.

152 oldal, 8 nagyméretű mintalap, díszes kötésben 32 Ft.

Kapható minden könyvesboltban!

Megrendelhető utánvétes szállítással az alábbi címen:

Állami Könyvtérjesztő Vállalat, Budapest, V., Deák Ferenc u. 15.



TÖRÜLKÖZŐTARTÓ — néhány forintért

Néhány óras munkával még a kezdő barkácsolók is elkészíthetik a rajzon látható törülközőtartót. Mindössze egy darabka 5 cm széles, 2–3 mm vastag és 30–35 cm hosszú hulladék alumíniumcsík, egy nagyobb szög, valamint néhány, a vaskereskedésekben is kapható alumínium- (vagy más nem rozsdásodó fém) rúd kell hozzá. Az anyagok ára nem több 8–10 forintnál.

A méreteket és a munka folyamatát rajzunkon vehetjük szemügyre. A megmunkálás során a sarkokat reszelővel kissé lekerekítjük, az éleket letompítjuk, a rudak végét legömbölyítjük. Összeszerelés előtt a rudakat polírozni, fényesí-

teni is kellene. Motorral hajtott rongykorong lenne a legjobb ehhez a művelethez, de ha nincsen, megteszi a »Vim« is. Nedves rongyra egy keveset hintünk belőle, s hosszirányban könnyedén csiszoljuk a rudakat, amíg teljesen simák nem lesznek. A csiszolás közben keletkező szürkés-fekete pépet bő vízben leöblítjük, utána újságpapírral dörzsöljük, míg csillogó fényes lesz.

Az összeszerelés két kis anyáscsavarral és a nagy szeggel történik. A szög végét lecsúszjuk, sőt, aki teheti, menetet is vágjon rá és csavaranyáival rögzítse. Készítményünket két hosszú szeggel vagy facsavarral erősítjük a falra.

SEPTEMBER

TECHNIKA

Az októberi szám tartalmából:

Még meddig új elemek? — Bűvös számok az atomfizikában. — Légi fényképezés. — Interkontinentális rakéták. — Mi újság a polietilén után? — Hajókázás vonaton. — Nagykorú lett a neutron. — Helyből felszállni, kifutás nélkül leszállni — mindig újabb módokon. — A sötétkammera titkai. — Képbírálat. — Tudományos és technikai hírek a világ minden tájáról.

EZERMESTER

Az októberi szám tartalmából:

Modern kisfilmes fényképnagyítógép (Első közlemény). — Atombomlás a kabátzsebben. — RCL-mérő rádióvizsgáló berendezésünkhöz. — Csináld könnyebben. — Mikroszkóp készen kapható és házilag készített alkatrészekből (Befejező rész). — Korszerű magnetofon a boltban vásárolható adapterből. — Vasutmodellezők iskolája. — Akvárium — Öreg olajoskannából. — Szép otthon. — Autós-motoros barkács.

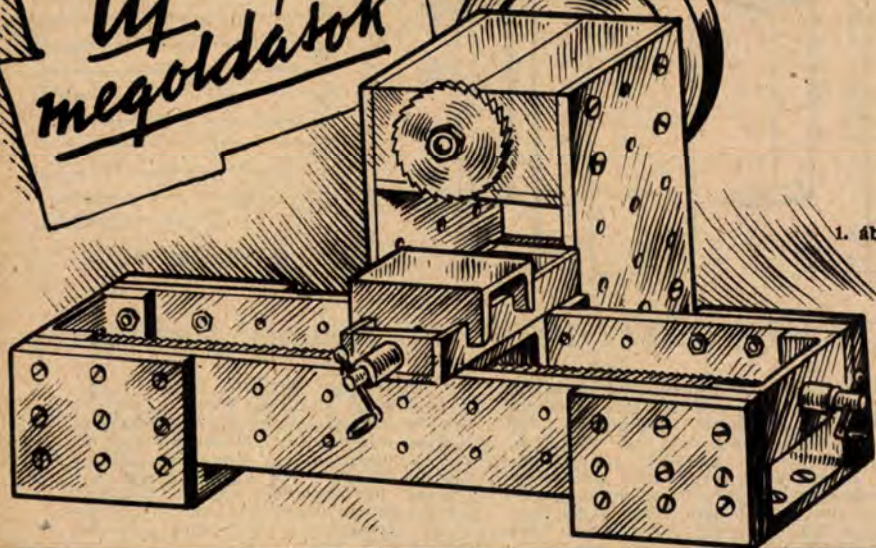
Összesen: 100 ötlet havonta

36 oldal

sok-sok rajzzal, képpel

Ára 2.— Ft.

**Új
megoldások**



1. ábra

MINDENTUDÓ BARKÁCS-KISGÉPÜNKHÖZ

Legutóbbi lapszámunkban ismertettük egy egyszerűen felépíthető kiseszterga alkatrészeit, az előregyártott elemeket. Már ott jeleztük, hogy az alkatrészeket nemcsak egyetlen géphez, hanem mindentudó sorozatunk több készülékéhez is alkalmazhatjuk. Most két újabb készüléket: egy marógépet és egy egyszerű fűrőgépet mutatunk be.

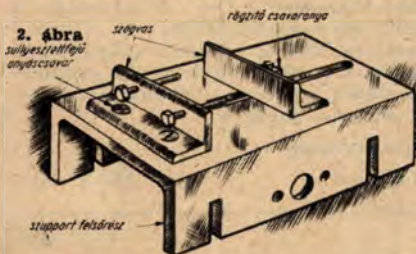
Marógép — kis eltéréssel

A marógép. (1. ábra) elemei azonosak a korábbi lapszámunkban ismertetett eszterga alapelemeivel,

csak másképpen rakjuk, illetve szereljük össze őket. Az ágy ugyanaz, mint a korábbi, úgyszintén az orsóház is. Szerelésüknél mindössze az a különbség, hogy most az ágyat az orsóra merőlegesen szereljük.

Megmarad az ismertetett szupport-megoldás is, csak most a kés helyére, annak leszorítójával a munkadarabot erősítjük. Ha a munkadarab nagyobb terjedelmű annál, hogy egyetlen csavarral kellőképpen leszoríthassuk, akkor a szupport felső tagját ki kell cserélni, vagy a 2. ábrának megfelelően kell kialakítani.

Az átalakítás sem nehéz. Sülylyesztett fejű anyáscsavarokkal 30x30 vagy 40x40-es szögvasat erősítünk mereven a szupport felső részére, s hornyot reszelünk egy másik anyáscsavar befogadására. Ezzel a horonyban állítható anyáscsavarral az előbbihez hasonló szögvasdarabot fogunk fel. A mereven felerősített szögvasba két menetes furatot



kell készítenünk M5 vagy M6-os hosszúszerű csavarok befogadására. Ez a két hosszúszerű csavar szorítja a befogandó munkadarabot. Természetesen, ezenkívül még sok más befogadási mód létezik, ez már az egyéni ötletesség dolga.

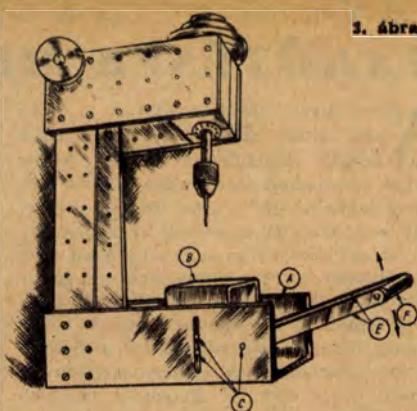
Még egy lehetőség: fűrőgép

Fűrőgépünk (3. ábra) orsójára szintén az esztergapadával egyezik, csak itt az orsó nem vízszintesen, hanem függőlegesen dolgozik. A függőleges oszloppréshez is felhasználható az eszterga ágya, de az asztaltartó rész már kizárólag erre a célra épül. Megemlíttük azonban, hogy más célra is felhasználható ez az emelkedő asztal: például a marógéphez, ha csak fűrészelni vagy hasítani akarunk munkadarabokat a géppel és sok van belőlük.

Mint hogy orsónkat a rászerezett tokmánnal együtt nem tudjuk egyszerűen le-fel mozgatni, ezért a fűrőgép asztalára helyezett tárgyat — az asztallal együtt — mozgatjuk a fűrő felé. Ezt az asztalmozgatást egyszerű karos áttétellel valósítjuk meg. Az A talprészben (U-vasból készülhet) függőleges hornyot, s attól kb. 5–8 cm-nyire furatot látunk, mindkét oldalon. E két oldal közé illeszkedik a B asztal (ugyancsak U-vasból). Oldalain két-két furatot találunk.

E két furat egymástól való távolságát úgy kell megválasztani, hogy a C csapokat behelyezve, az asztalt a talprészben 15–20 mm-rel tudjuk megemelni, csak ekkor ütközzék a felső csap a talprész függőleges hornyolásának végében. A C csapok — behelyezésük után — mindkét oldalon kissé kiállnak a hornyokból, így biztosítják, hogy az asztal mindenkor merőlegesen álljon az orsóra.

Az asztal mozgatását a két E laposvaskarral oldjuk meg. Az E karok egyik végében rövidebb horny van, ezen keresztül megy majd az alsó C csap. A karok az asztal oldalain belül helyezkednek el, az F csódarab tartja közöttük a térközt. Hajlításuknál furatokat készíttünk,



3. ábra

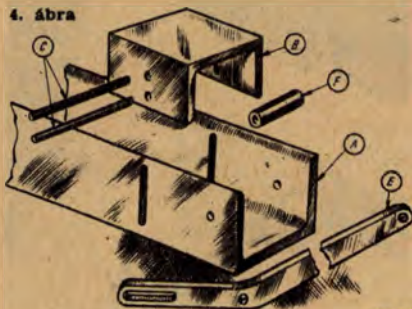
az ezeken átdugott csap körül fordul a kar.

Ez a „forgáspont” csap a talprész furatába kerül, hossza ugyanakkora, mint a C csapoké. Az összes csap helyett alkalmazhatunk anyáscsavarokat is, így mindig oldható marad a kötés, nem kell elszegecselni. A karok kiálló végeire, illetve végel közé még egy F csódarabkát fűzünk egy csapra, ez lesz a fogantyú. Asztalemelésünk megoldásához 4. ábránk mutatja az egyes alkatrészeket.

A fűrőgép oldalán látható két csiga egyszerű, szabadonfutó hornyolt tárcsa (fából vagy műanyagból) hosszabb anyáscsavarra fűzve. Ezek csupán a szíj irányítására szolgálnak.

Következő lapszámunkban leírjuk a csúszó és forgó alkatrészek felületének edzési (keményítési) módszerét.

4. ábra



FAKÖTÉSEK MEGERŐSÍTÉSÉRE

Nincs olyan lakás, amelyben a bútorok, ajtók, ablakok és egyéb fából készült berendezési tárgyak illeszkedő alkatrészeit időről-időre meg ne kellene javítani. Hol a szék lába lazul meg, hol a képeretek illesztésel korhadnak el, — szóval a barkácsnak mindig akad ezen a területen is tennivalója elegendő. Akár javításra, felújításra kerül tehát sor, akár valamilyen új berendezési tárgyat készítenk, érdemes megismerkedni a fakötések megerősítésének néhány mesterfogásával, mert ezek az átlagosnál nagyobb szilárdságot, jobb eredményt biztosítanak, s gyorsabbá teszik a munkát.

Egyszerű hornyos fakötések gyors és erős megjavítására az a legjobb módszer, ha a külső véglapba merőlegesen



Egyszerű hornyos kötések megerősítésére a legjobb módszer, ha a külső véglapba merőlegesen két furatot készítenk, s ezekbe keményfacsapokat enyvezünk. (Felső kép.) Ha a beeresztett horony már elkorhadt volna, csavarozunk háromszögletű keményfadarabot az alkatrészekhez, amint az alsó képen látható.

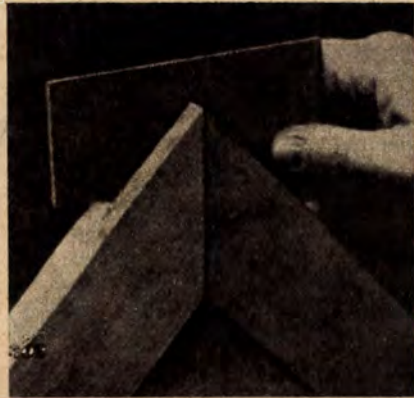


két furatot készítenk, s ezekbe fakalapáccsal két illeszkedő, ennyvel bekent facsapot ütünk. A facsapok egyik oldalát kissé lapítsuk el, hogy a furatba szorult levegőnek a csap beütésekor legyen hol eltávoznia. Arra is legyen gondunk, hogy enyv a furatok fenekéhez is jusson. Ha az enyv már megkötött, a csapok felesleges részét levágjuk, végüket lecsiszoljuk, eldolgozzuk. Három facsappal különlegesen erős kötést érhetünk el.

Ha a hornyos kötés bemélyített része már elkorhadt volna, s így az előbbi eljárás már nem látszik célravezetőnek, csavarozunk háromszögletű keményfadarabot az összeillesztett alkatrészek belső oldalára. A csavarozáshoz előre készítsünk furatokat, s olyan hosszú csavarokat válasszunk, amelyek a fa egészséges részébe is behatolnak.

A derékszögű illesztések javítása, megerősítése már kissé bonyolultabb, de azért erre is kínálkozik néhány mód. Képeretek javításánál például — ahol fontos, hogy a javítás ne legyen feltűnő — úgy érhetünk el sikert, hogy a képeret sarkának külső élébe a képen látható módon mély bevágást fűrészelünk, s ebbe vékony keményfalemezt enyvezünk. Száradásig az előzően pontosan méretre

Derékszögű illesztések megerősítése — például képereteknél — úgy történhetik, hogy az illeszkedő alkatrészek külső élébe bevágást készítenk, s ebbe vékony falemezt enyvezünk.



vágott, lecsiszolt és eldolgozott, esetleg színezett falapot csavaros szorítóval erősen rögzítjük.

Beeresztett keményfacsapot derékszögű illesztések megerősítésére is alkalmazhatunk. Az előre elkészített fúratnak pontosan derékszögben kell haladnia az illesztésre. Széles derékszögű illesztésnél két facsapot is alkalmazhatunk.

Minden olyan derékszögű illesztésnél — például ablakkereteken, padok és asztalok alsó részén, kapukon —, ahol a javítás tetszetőségére nem kell túlságosan nagy súlyt fektetnünk, jó eredményt biztosít az is, ha az illesztések belső élére szögvasat csavarozunk. A felerősített szögvasat természetesen tetszés szerinti színűre befesthetjük.

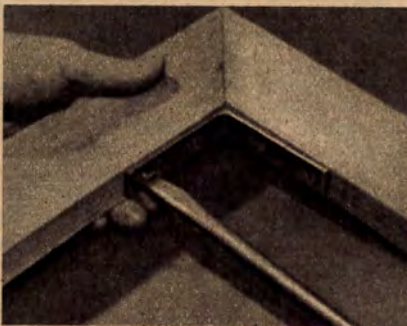
Nagyon erős kötést biztosít az is, ha az illesztés egyik lapjára fából készült háromszögletű hevedert szögelünk. Még erősebb a kötés, ha mindkét lapra heveder kerül. Ha a túlzott lapvastagodás nem kívánatos, fa helyett fémlemezről is készíthetünk hevedert.

Csaplyukas beeresztések — például szék-összekötők — megerősítésére is bemutatunk egy módszert. A lényeg itt is a beeresztett keményfacsap, amelynek az eredeti beeresztésre merőlegesen kell haladnia. Először a furatot készítjük el itt is, majd az illeszkedő keményfacsapot beenyvezzük. Száradás után a csap kiálló részét levágjuk, lecsiszoljuk és finoman eldolgozzuk.

A csaplyukas beeresztések javítása meglehetősen nehéz feladat. Egyik lehetősége, hogy olyan furatot készítünk, amely a beeresztett alkatrészvégen is áthalad, s ebbe keményfacsapot enyvezünk.



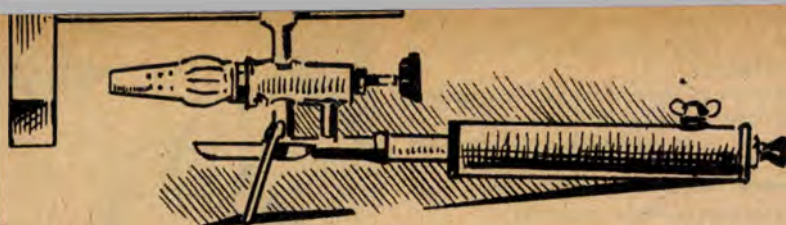
Derékszögű illesztések megerősítésére beeresztett és beenyvezett facsapot is használhatunk. A csapnak mindkét összeillesztett alkatrészen át kell hatolnia.



Ahol a javítás tetszetőségére nem kell nagy súlyt fektetnünk, jó eredményt biztosít az alkatrészek belső élére csavarozott szögvas is.

Derékszögű illesztések megerősítésére az is célravezető, ha az összeillesztett alkatrészek egyik vagy mindkét lapjára fa- vagy fémlemezről készült hevedert szögelünk.





Mindentudó BENZINPÁKA

Ma már a kevésbé felszerelt barkács-műhelyekben is megtalálhatjuk a benzinnel működő forrasztólámpát vagy pákát. A boltokban vásárolható szerszámot kis ügyeskedéssel sokkal használhatóbbá, sokoldalúbbá alakíthatjuk.

Milyen benzinlámpát vásároljunk?

Ha még nincsen benzinlámpánk, de foglalkozunk a beszerzés gondolatával, inkább pákát vegyünk. A Szerszám- és Kisgépkészletező Bajcsy Zsilinszki uti fiókjá-

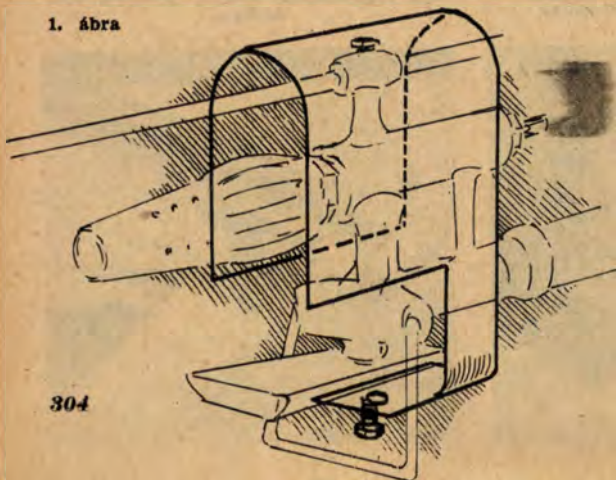
ban, sőt, a nagyobb Vass-üzletekben is kapható. Lehetőleg olyant válasszunk ki, amelynek pákafeje egészében vörösréz-ből készült. A rézből és vasból összeszegecselt fejú pákák hamar kihűlnek, azonkívül a két fém különböző hőtágulása következtében az összeeresztés enged, a fej „kotyogni” kezd. A vétnél ne takarékoskodjunk, s vegyünk egy tartalék lángcsövet is, mégpedig lehetőleg olyant, amely nem öntvényből, hanem húzott csőből készült. Ez ugyanis jól alakítható. Vásároljunk egy-két tartalék fuvókát

is, hiszen ez filléres megterhelés, meg tömítést és grafitgyűrűt az esetleg elfelő helyére.

A páka szorítócsavarjának kihajtása után a fej lehúzható, s a kis, kb. 0,3 liter űrtartalmú szerszám máris forrasztólámpaként használható. Ne sajnáljunk spirituszt is beszerezni, s az előmelegítést azzal végezzük. Az ezermester nem engedheti meg magának, hogy egyetlen pákája benzinkoromtól menjen tönkre. Minél könnyebb benzint használunk, annál kevésbé fog kihűlni a páka, annál kevesebb mérgeződés lesz a begyújtással.

A begyújtás sorrendje egyébként a következő: elzárni a szelepet, feltölteni a tartályt, helyére csavarni a biztosító-szelepet is tartalmazó tartállyapokát, 10–20 erőteljes nyomással felpumpálni a tartályt. Ezután a kis csészt megtöltjük spiritusszal, amíg ki nem csordul, s meggyújtjuk. Elégése után kinyitjuk a szelepet, de előbb a lángcsőbe égő papircsíkot dugunk.

1. ábra



Szélvédő pákánkhoz

Amint eddig megtettünk, megtehető valamennyi kereskedelmi forgalomban kapható lámpával. Most következnek az ezermester újtó munkája.

A legtöbb panasz az a pákák ellen, hogy hamar kihűlnek, megszűnik a gázosítás, a láng lobogni kezd, elveszti rakéta-szerű sugarát. Különösen a szabadtéri munkáknál fordul ez elő. Vágjunk ki tehát 0,5 mm vastagságú sárgaréz- vagy vaslemezről egy olyan alakú szélvédő

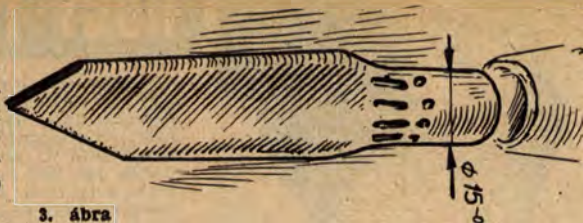


2. ábra

dőt, amilyen az 1. ábrán látható. Alsó, behajlított talpába fúrunk lyukat, hogy az előmelegítő-csőbe tartócsavarjával együtt ezt is felerősíthesük a szerszámmra. Szélvédőnk megvédi a pákát a lehűléstől.

Hogy festékegetésre is használhassuk

Nagyon sokszor használják a benzínlámpát festék vagy lakk leégetésére is. Pedig lángcsőve erre a célra nem alkalmas, mert közepén erőteljesebb, pontszerű lángot ad. Keressük elő a tartalék lángcsövet, majd



3. ábra

a sárgarézről húzott csövet lángon melegítsük rózsaszínűre, s elülső végét lassan kalapáljuk laposra, hogy a lapítás után megmaradó rés 2–4 mm legyen. Vigyázzunk, a cső hátsó részén levő M18x1 menet ne húzódjon el. Ezzel a laposra kalapált lángcsővel (2. ábra) szétterülő lángot kapunk, ami már igen jól használható festékegetéshez, hiszen széles, egyenletes lánggal takar be jóval nagyobb felületet.

Átalakítás műanyag-lemezek vágásához

Műanyaglemezek vágására is alkalmas lesz mindentudó pákánk, ha egy 15 mm külső átmérőjű, 1 mm falvastagságú sárgaréz-csövet szerezünk a lángcső 15 mm-es szájába. A szerelés egyszerűen benyomással történik. Először azonban a 15 cm hosszú cső

másik végén 5 cm-nyit melegítés után satuban ellapítunk, majd reszelővel kihegyezzük és kiélezzük (3. ábra).

A csőnek azon a részén, amelyik a lángcsőbe kerül, 10–15 2-es lyukat fúrunk, hogy a láng ezeken távozhassék. Az így elkészített, felmelegített késsel PVC-lemez, cső, aszfalt darab stb. (melegre lágyuló anyagok) könnyen vágható. Ha a cső-kés elég hosszú, a láng még vágás közben is éghet, noha jobb, ha eloltjuk.

Hogyan használjuk pontszerű forrasztáshoz?

Pontszerű forrasztásokhoz sem használható pákánk. Ehhez 17-es átmérőjű vörösréz-rúdból készítsünk 10 cm hosszú pákát (4. ábra), amelynek végére vágjunk 3/8"-os gázmenetet. Ugyanezt metsszük be a lángcső szájába is. A lángcső menet mögötti részén szintén készítsünk furatokat a lángnak.

Természetesen nem lehet minden előadódó munkához megadni a szükséges megoldást, de az elmondottak biztosan segítik majd az ügyes barkácsokat problémáik megoldásában.



4. ábra

Szűcs József

HOGY TÉLEN IS LEGYEN



Gyökértermésű növények — mint például a céklarépa — téli tartósítására igen jó eljárás, ha a növény levélzetét és alul a gyökér részt éles késsel lemetsszük, a megsértett felületeket megolvasztott viaszba mártjuk. (Felső kép.) A 2–3 cm vastag moharétegek közé ágyazott káposztafejek egészen tavaszig frissek maradnak. (Alsó kép.)



A kertekben és a mezőkön, az erdőkben és a földeken lassan téli álmára készülődik a természet. Néhány rövid hétig még pazarlón ontja kincseit, aztán megjönnek az első hajnali fagyok, s a csipős őszi szél már csak a hullott leveleket kergetheti a nemrég még zölden pompázó kertjeinkben.

A kedvelt, vitamindús zöldség- és zöldfőzelékeink is megfagyatkoznak, vagy teljesen eltűnnek étrendünkől. Pedig ezekre — elsősorban vitamintartalmukra — egész éven át multhatatlanul szüksége van az emberi szervezetnek. A technika sokféle eljárást ismer tartósításukra, érdemes tehát az őszi kűszőben néhányat feleleveníteni közlülük, hogy télen is legyen otthon friss zöldségünk.

HÜVÖS, PÁRÁS LEVEGŐ

Télálló zöldség- és főzelékeink többiségének eltartásához — legyenek azok gyökértermésűek, mint például a cékla és a sárgarépa, vagy levelesek, mint a zeller és a káposzta — elsősorban hűvös, párás környezetre van szükség. Tartósítási eljárásaink tehát legfőképpen erre irányulnak: megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú légkört biztosítani a télire eltett termésnek.

Elsősorban tehát a megfelelő tárolóhelyet kell kiszemelnünk. Számításba jöhet erre a célra minden olyan pince, amelynek a legnagyobb téiben sem száll 8–10 foknál alább a hőmérséklete. Pincénk lehetőleg ne legyen túlságosan nap-

Sárgarépa tárolására az is kitűnő eljárás, ha 2–3 cm vastag frissen szedett tölgy- vagy juharfalevél-rétegek közé ágyazzuk őket. A levélrétegek megfelelő szellőzést biztosítanak, s ugyanakkor megakadályozzák a túlzott párolgást.



N FRISS ZÖLDSÉGÜNK

fényes sem, nehogy túlságosan ingadozzon benne a hőmérséklet.

LEVÉLBE AGYAZOTT ÉS LEPECSETELT TERMÉSEK

A kiválasztott termést 2–3 cm vastag moharétegek, vagy frissen szedett tölgy- vagy juharfalevél-rétegek közé ágyazzuk a fedéllel lezárható tárolóládák belsejében. Egy-egy tárolóládában lehetőleg csak egyféle zöldség- vagy főzelékfélét helyezünk el, sárgarépat például soha ne tároljunk fehérréppal vagy káposztával együtt, mert megsínyli zamata, íze.

A vastaghéjú, gyökértermesű növények — például a cékla — tárolására az is célravezető eljárás, ha »lepecseteljük« őket. Levélzetüket és gyökérzetük alsó, nem tápláló részét levágjuk, s a megsértett felületeket olvadt viaszba mártjuk. A viaszréteg gyorsan megkeményszik, s hosszú ideig megakadályozza a növény víztartalmának elpárolgását, elfonnyadását.

ZÖLDSÉGESKERT A PINCÉBEN

Ha paradicsom-termésünk még nem érett volna be az első fagyok beköszöntésekor, szedjük le a még zöld terméseket, csomagoljuk be egyenként újságpapírosba, s vastag kartondobozba helyezve őket, tegyük a pince sötét sarkába. A becsomagolt paradicsom lassan beérik, s még hetekig élvezhetjük friss termését.

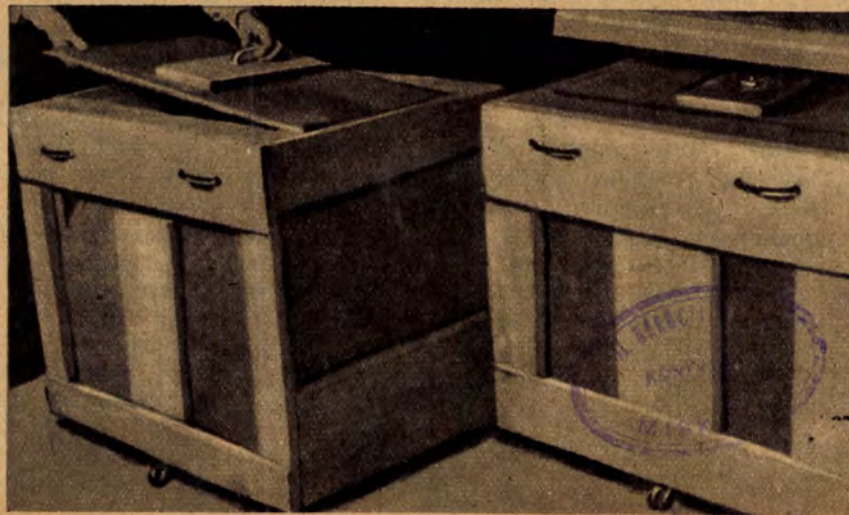
Egyébként ilyen esetben az is célravezető eljárás, ha az egész növényt kiemeljük a földből, s a pince sötét sarkába akasztjuk fel. A paprikánál is megtehetjük ugyanezt. A pincébe »áttelepített« növények hetekig ellátnak bennünket termésükkel.

Túlságosan nagy beruházás, költség nélkül — a többi között — így lehet télen is otthon friss zöldségünk.

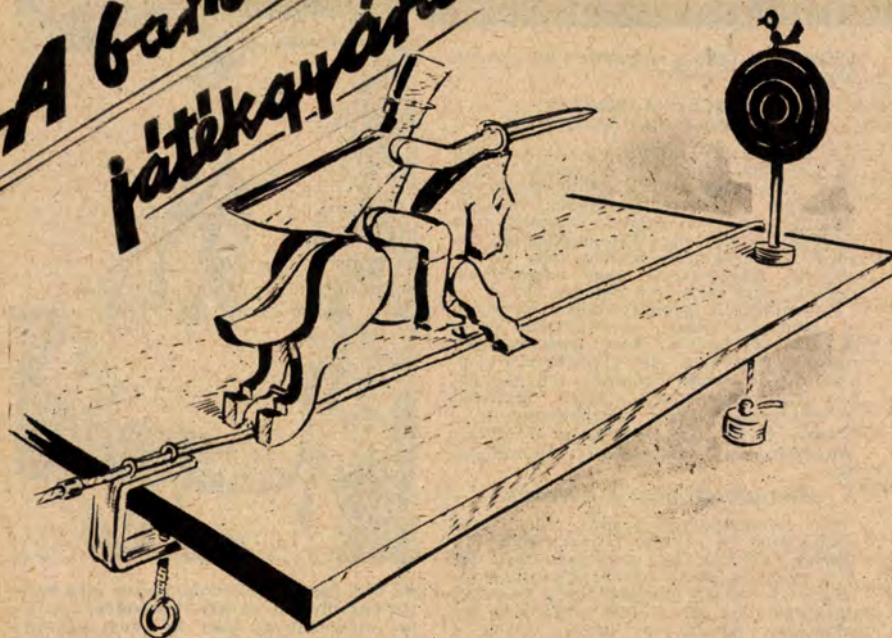


Az első fagyok beköszöntésekor még éretlen paradicsom- és paprikatermést úgy lehet megmenteni, hogy az egész növényt kiemeljük a földből, s a pince sötét sarkába akasztjuk. A pincébe »áttelepített« növény hosszú hetekig ellátja még asztalunkat friss termésével.

Zöldség- és főzelékfélék téli tárolására célszerű megfelelő tárolóládákat készíteni. A gyakorlatlan deszkából összerótt ládávába illesszünk nagy felületű szitaszövetdarabokat, hogy így biztosítsuk a megfelelő szellőzést. A tetőket ugyancsak kevertre feszített fémzsinórból készítjük.



A barkács játékgyára



HUSZÁRROHAM AZ ASZTALON

Ha majd egyszer valaki közvéleménykutatást szervez a gyermekek között, hogy milyen a jó játék, a válaszok között feltétlenül ez a két követelmény fog a legtöbbször szerepelni: mozogjon és lehessen vele versenyezni.

Játékgyárunk mostani „alkotása” tökéletesen megfelel mindkét követelménynek. „Bűvös” mozgatószerkezete révén huszárunk végigvágat az asztalon, s ha kettőt vagy hármat készítünk belőle, máris adva van a lehetőség a vetélkedésre: melyik huszár „szúrja” bele először kardját a céltábla közepébe az asztalon végigvágatva.

308

A ló és lovasa

Huszárunk elkészítéséhez mindekelőtt 1 cm-es keményfalemezre van szükség. Ebből vágjuk ki lombfűrészsel az alkatrészeket. A huszár törzséből (a hálózatos rajzon, amelynek egy-egy kockája a valóságban 1 cm, B) csak egy darab kell, a ló törzséből is egy, a huszár lábaiból (D) azonban kettő, a ló első (E) és hátsó lábaiból (F) is kettő-kettő. Két kart is készítünk, a kardot tartóból (C) egyet és a gyeplőt fogóból (G) is egyet.

A céltábla is falemezből készül. Kivágjuk, befestjük, majd egy talapzaton álló rúdhoz erősítjük. Olyan

magasnak kell lennie, hogy a huszár kardja pontosan a közepébe találjon.

Karom — fémlemezről

Most következik munkánk leglényegesebb része: a mozgatószerkezet elkészítése. Ennek legfontosabb egy-
sége az a fémlemezről kivágott, egyik végén fogazott karom, amelynek részletrajza a hálózatos ábra bal felső sarkában A jelzéssel látható.

A hajlítást satuban a legcélszerűbb elvégezni, méghozzá úgy, hogy a fémlemez-nyelvcske nem fogazott végét egy szögre csavarjuk, s a kívánt alakban a lemezcsíkot egy csődarabra hajlítjuk. Ezzel a szöggel erősítjük azután a fogazott karmot a ló hátsó lábai közé a képen látható módon, hogy könnyedén mozoghasson.

A mozgatószerkezet többi része már jóval egyszerűbb. Szükség van egy csavaros lombfűrészszorítóra, amelynek felső lapjára egymás mögé (a csavarrészt levágva) két szemes-csavart forrasztunk, vagy szögecselünk. Kell még egy hosszú, vastag és érdes felületű zsinórdarab, amelynek egyik végét az asztal lapján túl vezetjük, s súlyt kötünk rá, ahogyan címképünkön látható.

A zsinórt ezután végigvezetjük az asztalon, másik végét átbújtatjuk a két karikán, s egy fagyöngyöt húzunk rá, amely tulajdonképpen ütköző, nehogy a súly kiránthassa a zsinórt a karikából. Ha mindezzel készen vagyunk, huszárunkat ráállítjuk az asztalra, a két hátsó láb között elhelyezett karmot pontosan ráillesztve a zsinórra, ahogyan a képen látható.

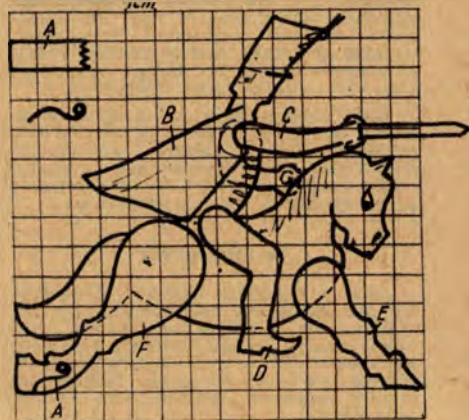
Hogyan vágat?

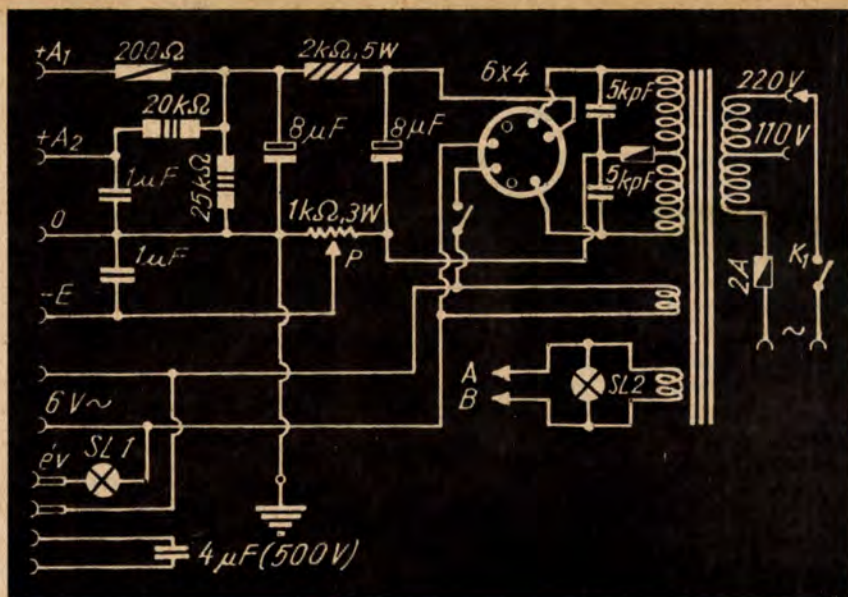
Milyen elv alapján működik mozgatószerkezetünk? Ha magunk felé rántjuk a zsinórt, a fémcsíkból ké-

szült fogazott karom különleges hajlítása következtében akadály nélkül engedí magá alatt elsiklani az érdes, durva zsinórt. A húzásnak az a következménye, hogy a súly is felemelkedik a túlsó oldalon. Amikor azonban elengedjük, a túlsó végére kötött súly meghúzza a zsinórt. A fémcsíkból készült karom fogai most már állásszögük következtében beakadnak a zsinór durva, érdes felületébe, s a súly előrerántja a huszárt egy darabon. Amikor megállt, újra magunk felé húzzuk, majd újra elengedjük a zsinórt, s huszárunk így „vágat” végig az asztalon.

De hátra van még a meglepetés! Ha ugyanis két huszárt helyezünk egymással szemben *ugyanarra* a zsinórra, s így húzzuk-engedjük a zsinórt, a két huszár egymással szembe fog rohanni, kardjukat előreszögezve, párbajozva. Természetesen ebben sincs semmi titok, magunk is rájöhettünk a nyitjára, ha mozgatószerkezetünk működésének alaposabban utánagondolunk.

Huszárjainkat természetesen festük be szép, élénk színekre. Kékre a dolmányt, pirosra a mentét és a csákót, s még a lovakat is, barnára vagy szürkére.





RÁDIÓVIZSGÁLÓ BERENDEZÉST ÉPÍTÜNK

Jól használható rádióvizsgáló berendezést építeni nem egyszerű és nem olcsó vállalkozás. Ha azt akarjuk, hogy az amatőrökben előforduló valamennyi feladat elvégzésére felhasználhassuk, seragnyi egysége, következésképpen sok alkatrészre, anyagra van szükség. Sok amatőrnek nemigen van egyszerre annyi pénze, hogy az alkatrészek tömegét egyszerre megvehesse, de meg sokuknak idejük sincsen annyi, amennyi az egész berendezés egyfolytában való megépítéséhez szükséges.

Ezért gondoltunk ki tehát olyan megoldást, amelynek révén lépésről lépésre, egységről-egységre építjük majd fel rádióvizsgáló berendezésünket, mindig csatlakoztatva az éppen ismertetésre kerülő egységet a már megépíthetthez.

Az alapegység

Most a legtöbbet használt alapkészülék, az anódpótló elkészítését írjuk le, amelyhez a későbbiekben ki-ki majd módja szerint csatlakoztathatja a további egységeket (RCL-mérő, indikátor, generátorok stb.). Az utóbbiak megépítését lapunk hasábjain folyamatosan ismertetni fogjuk.

Magához az anódpótlóhoz nem is kell dobozt készítenünk. Elegendő, ha csupán sasszira építjük, amelynek méretét a felhasznált transzformátor nagysága szabja meg. Legjobb, ha a kereskedelemben kapható 75 forintos transzformátort használjuk fel anódpótlónkhoz. A feszültségek kivételét egy bakelitcsikra tesszük, szigetelőlap nem is kell több ehhez az egységhez.

A transzformátor hálózati csatlakozása után feltétlenül szükség van egy 2 A-es lamellás biztosítékra. Tartót nem kapunk hozzá, de magunk is könnyen készíthetünk. A másik ágba egy ki-be-kapcsolót helyezünk. A hálózati feszültség beállítását nem érdemes változtathatóra készítenünk, hiszen ritkán hordozza az ember az ilyen készüléket. A szekunder oldalon jelzett biztosíték lehet egy zseblámpaizzó, minél kisebb fogyasztású, annál jobb. A biztosíték után költjük a két 5 kpF-os kondenzátort. Jobb szigetelésűt vegyünk, 2000 V-ra szigeteltet.

Anódfeszültség, szűrés

Az egyenirányító 6X4-es cső bekötése jól látható a kapcsolási rajzon. A fűtést egy kapcsolóval megszakíthatjuk, abból

a célból, hogy ne legyen feleslegesen anódfeszültség, — például ha a 6 V-os váltófeszültséggel forrasztunk, vagy kontaktushibát keresünk.

Az anódfeszültség szűrőláncja volta-
képpen két ellenállásból áll. Az egyik
2 kilóóhmos (5 W), ennek két oldalán
látjuk a 8 μ F-os elektrolitikus blokkok-
kat. Természetesen, ha módunkban van,
inkább 16 μ F-osat vásároljunk helyet-
tük. A szűréshez tulajdonképpen hozzá-
tartozik egy 1000 óhmos potenciométer
is, amelyet előfeszültség előállítására
használnunk. Potenciométerre azért van
szükség, hogy az előfeszültséget változ-
tathassuk. A P potenciométer karját
még egy 1 μ F-os papír-blokkkondenzátor-
ral kötjük a nulla feszültségű ponthoz,
ennyi szűrés ide elég is lesz.

A teljes anódfeszültséget egy 25 kilo-
óhmos ellenállással hidaljuk át, hogy a
blokkkondenzátorok sohasem legyenek ter-
helés nélkül és a feszültség nagyra ne
növekedjék. Így kisebb (300 V-os) kon-
denzátorokat is használhatunk.

További alkatrészek

A 25 kilóóhmos ellenállásnak 3 wat-
tosnak kell lennie, hogy nagyon ne me-
legedjék. A legnagyobb anódfeszültség
útlában egy 200 óhmos fél wattos ellen-
állást látunk. Ennek biztosíték szerepe
van.

Az A_2 anódfeszültség arra való, hogy
telepes készüléket is vizsgálhassunk, il-
letve 90–100 V-os feszültséget is adhas-
sunk. Ez a feszültség akkor áll be, ha
a fogyasztás kb. 10 mA, ami a legtöbb
telepes készülékénél fennáll. A nagy, 20
kilóóhmos ellenállás itt is 3 wattos le-
gyen, hogy ne kelljen sokszor cserélni.
Akinak kisebb feszültségre is szüksége
van, tehet még be egy (A_3) fokozatot is,
legegyszerűbben úgy, hogy a 20 kilo-
óhmos ellenállással sorba köt még egy
5 kilóóhmosat és azt is kivezeti. Termé-
zetesen ide is kell egy szűrőkondenzá-
tor, éppúgy, mint az A_2 feszültségnél,
hasonlóképpen 1 μ F (papírkondenzátor).

Hogyan használjuk?

Ha a K_1 kapcsolót bekapcsoljuk, az
SL2 skálaírózó kigyullad és jelzi, hogy az
anódpótló bekapcsolt állapotban van.
Ezt a skálaírózót a transzformátor 4 Vol-
tos tekercséről izzítjuk, ezt a tekercset
ugyanis a továbbiakban csak kevésbé

fogjuk terhelni. Az A és B betűk a kö-
vetkező laptól számunkban ismertetésre ke-
rülő RCL-mérő és indikátor egység egyik
bevezetését jelölik.

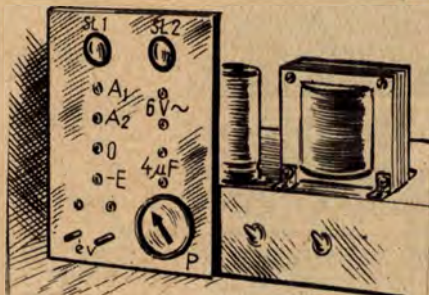
Az SL1-es skálaírózó arra való, hogy
érintkezés keresésekor, amikor az »év«
érintkezővizsgálót valamivel rövide-
re zárjuk, az érintkezést kigyulladásával
jelezzé. Ezt a vizsgálatot úgy vezetjük ki,
hogy a banánhüvelybe is, meg a két ki-
álló csavarba is bekötjük. Így ha például
egy kis izzó vagy cső izzószálát nézzük
(vagyázat, teleses csövet ezzel nem vizs-
gálhatunk!), elegendő a csavarokhoz
érintenünk a megfelelő pontokat, lába-
kat. Amikor pedig egy készülékben vizs-
gálunk, banándugós huzalokat használ-
unk, amelyeket a banánhüvelyekbe ve-
zetünk.

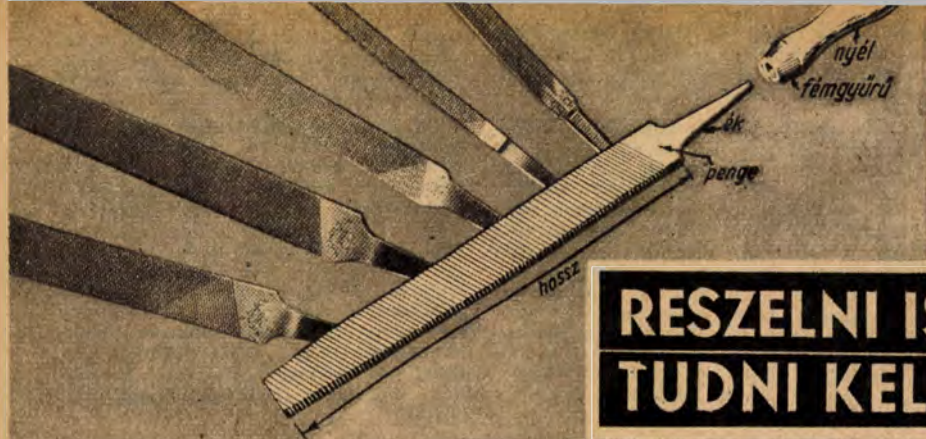
Jól használható az ilyen érintkező-
vizsgáló még a tekercsek átnézésékor is,
mert az izzás erőssége azt is elárulja,
hogy van-e és hol van hiba a tekercs-
készletben. A teleses csövek izzószálát
a közeljövőben sorra kerülő indikátor-
ral nézhetjük meg.

Végül a 4 μ F-os kondenzátor arra
való, hogy amikor egy készülékben a
szűrőkondenzátorok gyanúsak, egysze-
rűen meggyőződhetünk egy ilyen próba-
kondenzátor beiktatásával a szűrőkonden-
zátorok esetleges hibájáról. Természetesen
ezt a kondenzátort is banánhüvelyekkel
ellátott zsinór segítségével vezetjük a
készülékben a megfelelő pontokra.

Rajzunkon az is jól látható, hogy az
összes kivezetések bőven elférnek egy
kb. 10 cm széles bakelitcsíkon. Magassá-
gától függően még a két kapcsolót is
erre a bakelitlemeze helyezhetjük, leg-
alulra. Ebben az esetben a sasszín kívül
nincsen falemezből készíthetünk az
anódpótló számára.

F. E.





RESZELNI IS TUDNI KELL



A reszelő a barkács egyik legfontosabb szerszáma, főként a munkadarabok összeillesztésénél. Különösen nagy szolgáltatokat tesz fémekkel dolgozók számára, hiszen a fémeket nem lehet kézzel legyalulni, köszörűgép sem áll mindig rendelkezésre, vagy ha van is, a finom illesztések lekésződése nem történhet rajta elég pontosan.

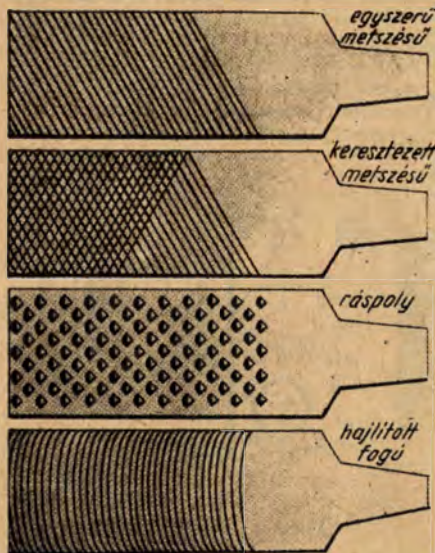
CSALÁDFA A RESZELŐK CSALÁDJÁBAN

A különböző munkákhoz természetesen különböző, megfelelő reszelő szükséges. A reszelőket többféle szempontból szokás osztályozni. Leginkább pengéjüknek keresztmetszeti alakja szerint különböztetjük meg őket. Vágóéleik, vágófogazatuk alakja szerint vannak egyszerű, ketős (keresztbemetszett metszésű) és ráspoly-reszelők.

Az egyszerű reszelőt lágy fémekhez (réz, alumínium) és fűrészek élesítéséhez használjuk, mert a vágóélek között nem szorul meg a puha fémforgács. A keresztbemetszett reszelőt általában fémekhez, a ráspolyt pedig fához, fémhez vesszük igénybe. A keresztbemetszett reszelőket még tovább szokás felosztani, mégpedig a metszés sűrűsége szerint durva vagy nagyoló, közepes vagy simító és finom, ún. illesztő reszelőkre.

A reszelő munkavégző, forgácsoló részét pengének, a penge végét hegynek, a fogórészbe illeszkedő részét éknek, fogórészt nyélnek nevezzük. A fogórész leginkább fa, esetleg műanyag. Igen finom, kicsiny türeszelőknél azonban a penge meghosszabbított, sima fémrészéből készül.

A forgácsoló megmunkálást, a munkadarab felesleges részének leválasztását az igen kemény, szívós acélból készült penge egymásután következő vágóélei végzik. A leválasztott fémrészcskéket itt



nem forgácsolnak, hanem reszelékeknek nevezzük, de a reszelőt mégis a kézi forgácsoló szerszámok közé soroljuk.

NÉHANY SZABÁLY

Ha ennyit tudunk a reszelőről, már elég sok, de ez még nem elegendő ahhoz, hogy reszelni is tudjunk. A reszeléshez jó érzék is kell, de azért mégis vannak olyan fogások, amelyek segítségével jobban boldogulunk.

A munkadarabot mindig feszesen fogjuk a satu középebe, nehogy féloldalas befogással a satut elferdítsük. Ne álljon ki a darab magasra a pófák közül, mert rugózni fog. De túlságosan mélyen se legyen, mert a reszelő a satu edzett pófáit sérti meg, s közben maga is kicsorbul.

A reszelőt csak hosszában mozgassuk. A vágóélek kiképzése amúgy is erre igyekszik vezetni. A reszelőt kissé ferdén tartjuk a mintadarabra és gyakran cseréljük a ferdeségi irányát. Így elkerülhetjük, hogy a munkadarabon bordák képződjenek. Mindig megfelelő nagyságú és fogú reszelőt használunk. Különösen fontos ez a lágy fémeknél, amelyek a közönséges reszelőket hamar elitömk és használhatatlanná teszik.

Új reszelővel öntvényeket ne reszeljünk, mert felületükön homokszemcsék lehetnek, amelyek eltompítják az éleket. Erre a célra keressünk ki régi, kopott reszelőt.

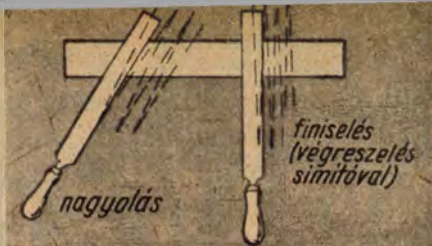
JÓ MUNKÁHOZ — JÓ RESZELŐ

Gyakran tisztítsuk meg a reszelőt drótkéfével. Ez úgy történik, hogy a kefé a felülmetszés irányában hátrafelé húzzuk, mert így tisztítja ki legjobban a fogak mélyedéseiben levő részeket. Az olajos reszelőt petróleummal mossuk le. Tiszta felületet csak tiszta reszelővel készíthetünk.

Jó munkát csak helyesen beállított magasságú satupadon végezhetünk. A helyes magasság testalkat szerint változik.

Csak nyelében feszesen álló reszelővel lehet jól dolgozni. Az éknek a nyélbe való beillesztése úgy történik, hogy a nyelet lyukjával felfelé sima felületre állítjuk, s egyik kezünkkel a penge végét, másikkal a nyelet fogva felülről, merőlegesen illesztjük be a pengét. Ha a penge már megáll a nyélben, következik a feszes beerősítés. Ráspolyoknál a pengét fogva, nagyolóknál a nyelet fogva, ütjük a padhoz a reszelőt, amíg feszesen meg nem áll.

A reszeléshez való helyes hozzáállást a reszelő nagysága szabja meg. Minél nagyobb a reszelő, annál hosszabb, erősebben rányomott mozdulatokkal dolgozunk. Minél kisebb, annál finomabban. Túreszelőknél már csak egy kézzel, merev mutatóujjal irányítjuk a reszelőt, apró, rövid mozdulatokkal dolgozva.



A nagyolás és simítás helyes iránya



Helyesen beállított magasságú satupad reszeléskor



Helyes kéztartások reszeléskor



AKVARISZTIKA

EGYENÁRAMRA IS KÉSZÍTHETÜNK VÁLTÓÁRAMÚ SZELLŐZŐGÉPET

Sok helyütt még ma is egyenáramú hálózat van a lakásban. Ezeken a helyeken az akvaristáknak legnagyobb gondjuk a szellőzés problémája. Mindaddig azonban olcsó és jó orvoslást nem sikerült találni erre a gondra.

Sok olvasónk kíváncsága miatt a következőkben olyan jól bevált és egyszerű szerkezetet ismeretünk, amelynek az is előnye, hogy bármilyen váltóáramú szellőzőgép felhasználható hozzá.

Szerkezetünk elkészí-

téséhez egy öreg egyenáramú csengőre van szükség, amelynek harangját és kalapácsát eltávolítjuk. A fa szerelőlapot egy nagyobb fémlapra szereljük, s az egészet fémdobozba zárjuk, s ezt gondosan leföldeljük. A gondos földelésre a szikrázással járó rádiós-zavarok minimálisra való csökkentése végett van szükség.

Kapcsolási rajzunk voltaképpen minden további „elmond” a szerkezeatről. Az elektromágnesek áramkörébe egy 6

W terhelésre alkalmas 500—1000 ohmos huzal-ellenállást iktatunk, hogy az állandóan folyó áramot a minimálisra csökkentjük, így a tekercseket a káros túlmelegedéstől megóvjuk. A szikrázás csökkentésére a megszokító áramkörbe ellenállás-kondenzátorból álló szikratöltőt szerelünk. Az ellenállás terhelése igen kicsiny, így félwattos vagy egywattos is megfelel. Az ellenállás és a kondenzátor értékének helyes megválasztásával a szikrázási zavar teljesen kiszűrhető. Kisebb kondenzátorokhoz nagyobb, nagyobb kondenzátorokhoz kisebb ellenállást használunk.

A csengő szabályozóját akkor állítjuk be, amikor már rákapcsoltuk a csengőre a szellőzőgépet. A megfelelő sebesség könnyen beállítható. A rugó és az érintkező megerősítésére nincs szükség, mint-hogy kapcsoláskor alig szikrázik a gép.

A szerkezet üzembiztos, olcsó, s hosszú időre megtartja beállítását.

Józsa György

kondenzátor 50000-1.000.000 pF 750 V üzemi feszültség
egyenáramú hálózat

ellenállás 100-500Ω 1/2-1W

rugó

szabályozó

huzalellenállás
500-1000Ω 6W

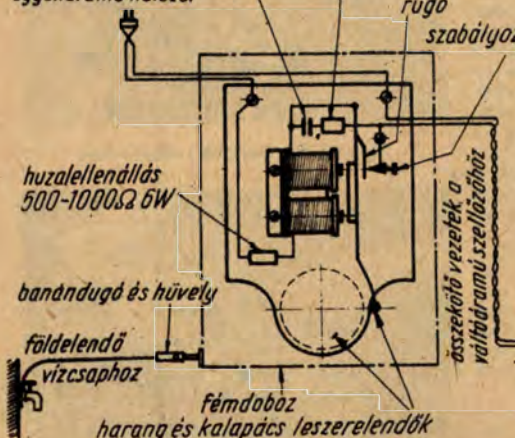
bandugó és hüvely

földelő
vízcsaphoz

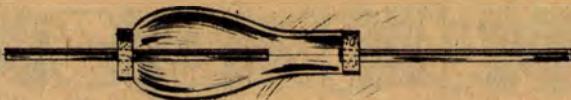
fémdoboz

harang és kalapács le szerelendők

összekötő vezeték a
váltóáramú szellőzőgéphez



ISZAPLOPÓ



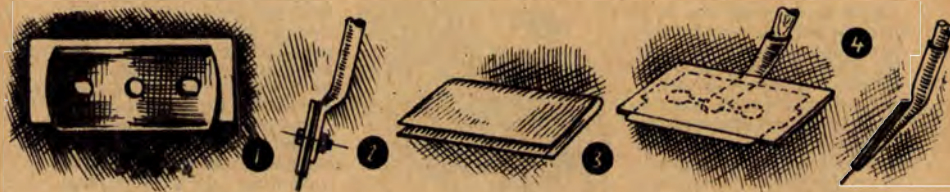
Egy 3–4 cm átmérőjű, 10–15 cm hosszúságú, valamint egy 60 cm hosszú, 1 cm átmérőjű üvegcsőből és két nagyobb parafadugóból igen jó iszaplopót készíthetünk medencénk takarításához. A vastag üvegcső helyett a legkisebb méretű petróleumlámpa üvegcsöndert is használhatjuk.

Először a két parafadugót reszeljük és csiszoljuk ki az üvegcső méretének megfelelően, hogy pontosan illeszkedjenek az üvegcsőbe és jól zárjanak. A du-

gokat közepén kifúrjuk és az alsó dugóba olyan hosszúságú üvegcsövet dugunk, hogy alul 5–6 cm-nyire kiálljon az üvegcsőből, felül pedig a vastag cső feléig érjen. A felső dugóba beillesztjük a megmaradt üvegcsövet, hogy a dugóval szintben legyen.

Iszaplopónkat a következőképpen használjuk: a felső csövet ujjunkkal befogjuk és függőlegesen a medencébe süllyesztjük. Az alsó cső vége 1 cm-re le-

gyen a kiszívandó szemét felett. A felső cső végét felszabadítva, a víz beáramlik, s magával ragadja az iszapot is. Kicsit várunk, amíg az iszap a lopóban leülepszik. Megemeljük a lopót, hogy a víz visszafolyjék. A félig vízzel telt lopót újra befogjuk, s folytatjuk a szemét felszedését. Ezt a műveletet mindaddig véghezvük, amíg a lopó félig iszappal meg nem telik. Ekkor az iszapot a felső csővön kiöntjük.



Sok napfény hatására medencénk üvegoldalaira zöld alga rakódik. Letisztításukhoz házilag is könnyen készíthetünk alkalmas segédeszközt, amellyel azután a munkát percek alatt elvégezhetjük.

A következő, néhány fillér áru anyagok szükségesek mindössze segédeszközünk elkészítéséhez: 0,5 m hosszú, 5–6 mm átmérőjű alumínium cső vagy rúd, 2 db 45 mm hosszú, 20 mm széles alumínium vagy horganyzott vaslemez és 3 db anyáscsavar.

Az egész elkészítés annyiból áll, hogy egy borotvapengét sablonnak használva, a két lemezt úgy fúrjuk ki,

ALGA-KAPARÓ

hogy a lemez egyik oldalán a penge éle 3–4 mm-rel kiálljon. Ezután az alumínium cső végét összenyomjuk, s azt is átfúrjuk (1. ábra). Most már csak össze kell szerelnünk az egészet, s hasznos kis segédeszközünket máris használhatjuk (2. ábra).

Forrasztással még egyszerűbben megoldhatjuk az elkészítést. Konzervdoboz anyagából 45 mm széles, 40 mm hosszú darabot vágunk, s pontosan kettőbe hajlítjuk (3. ábra). A

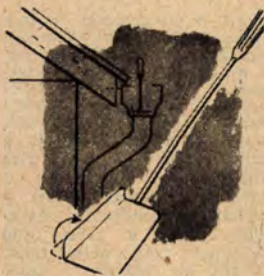
nyíltartót szintén a konzervdoboz anyagából hajlítjuk, s a pengétartóhoz forrasztjuk (4. ábra). A nyíltartóba teteszés szerinti hosszúságú fanyelet dugunk, s a kettéhajtott lemez közé pedig használatbavétel előtt betoljuk a borotvapengét.

Algakaparónk alumíniumnyelének végét egyébként ültető villának is kialakíthatjuk. Közepén 10–15 mm mélyen befűrészeltük, majd a kapott nyílást lapos tűreszelővel 2–3 mm szélesre reszeljük. A nyílás fala sima és párhuzamos legyen. Ezután a befűrészelt végét meghegyezzük (5. ábra). Ültetőkör a gyökerek talajba nyomásánál igen nagy hasznát vehetjük.



MUNKAESZKÖZÖK

Mindentudó talicska



Univerzális talicskát készíthetünk néhány csőből, acéllemezből, egy golyóscsapágyból és egy kisméretű ballonkerékből. Az ábra szerint kivágott lemez-oldalal néhány mozdulattal összeerősíthetők és felhasználhatók az alapra, így a talicska homok-, földszállításra alkalmas. A oldalakat levéve lapos tárgyak is kiválóan szállíthatók rajta.

Esőcsatorna-tisztító

Itt a levélhullás, s a ház-tetők ereszel nemegyszer el-tőmődnek a lehulló falevelek összetapadt csomóival. Célszerű az ilyen levél-dugók eltávolításához valamilyen öreg szerszámmal lemezből kiemelő-lapátot készíteni, amely jól idomulva a csatorna alakjához, biztosítja a levelek mara-déktalan eltávolítását.



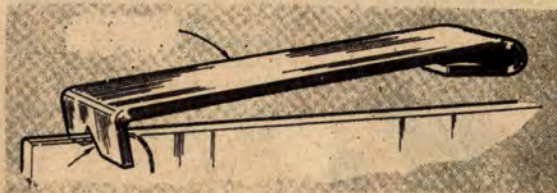
EZERMESTER HELYZETJELŐLŐ

A kéthegegyű, öreg kiszúró-körző kiválóan alkalmas arra, hogy egy csavaros szorítású alapba szerelve helyzet-jelölőként (tusírozótűként) még sokáig használhassuk. A jobb-balmenetes csavarral egészen finoman beállít-hatjuk a hegy magasságát.



SZERSZÁM LEMEZEK LEÉLEZÉSÉHEZ

Műanyag-, fém- vagy furnérlemezek élél levágásuk után érdesek, megsérthetik kezünket. Egy öreg kaparó élébe érdemes V-hornyt reszelni, hogy ennek az egyszerű szerszámnak a segítségével könnyen leélezhessük az érdes lemezeleket.



Szerszám kis csavarrugók köszörüléséhez

Kis csavarrugók végének köszörülésekor sokszor ves-zélybe kerülnek a kör-melnek. Erdemes tehát meg-csinálni azt a képen látható, kis csőből, beleillő fatolóból és V-hornnyal vezetől álló szerszámcskát, amelybe a rugót behelyezve, kényel-mesen köszörülhetünk. Egyébként az is célravezető megoldás, ha kiválasztunk egy megfelelő átmérőjű fémrudat, s ebbe a rugó be-fogadására lyukat fúrunk.



Olcsó vízszintmérő

Jól használható, olcsó víz-szintmérőt készíthetünk egy nagyméretű 45 fokos három-szögvonalzóból. A derék-szög középpontjára erős zsinórt erősítünk, s erre súlyt kötünk. A zsinór olyan hosszú legyen, hogy az át-fogóra merőlegesen, a súly majdnem az átfogó-lap al-jáig érjen. Az átfogót pon-tosan felezzük meg egy me-rőleges karcolással. Ezután az átfogót helyezzük a víz-szintezni kívánt felületre. A súly által függőlegesen húzót zsinór jelzi, hogy el-tér-e a felület a vízszintes-től.

Központi kapcsolódoboz távvezérléshez

II.

Előző számunkban ismertettük kapcsolódobozunk szerkezetét, egyes alkatrészeit és megépítésének menetét, most pedig huzalozásának bekötésére, valamint kezelésére adunk útmutatást és ismertetjük az előző lapszámban közölt 7-10. ábrák magyarázatát.

HOGYAN KEZELJÜK?

A huzalozás megoldását a 7. ábrán vehetjük szemügyre. A villásdugóra kötjük a transzformátorról jövő (20 V-os) feszültséget.

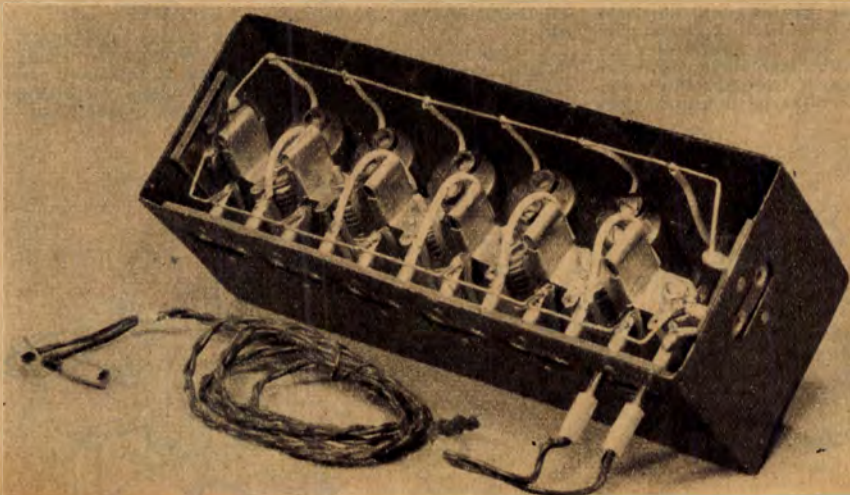
Dobozunkat a 8. ábrán látható 6 mm vastag fa- vagy bakelitlapra csavarozzuk. A 4 db M3-as felfogó csavart alulról besüllyesztjük az alapba. A 9. ábra dobozunkat szerkezeti metszetben mutatja.

Most már csak az aprómunka van hátra. Egy-egy ugyanolyan jelzésű kis táblát készítünk, amilyen jelzést az előző izzók ablakaira festettünk (10. ábra). Amikor pl. az 1. számú nyomógombot bekötöttük az egyik váltóba, a kitérő mellett elhelyezzük az 1. jelzésű táblát, hogy a kapcsolódoboz mellől jól láthassuk. Így egyetlen pillantással áttekinthetjük majd, hogy melyik berendezéshez melyik kapcsológomb tartozik.

Kapcsolódobozunk belső szerkezete. Jól megfigyelhető a banánhüvelyek, valamint az izzók és a kapcsolók elrendezése.

A kapcsolódoboztól csatlakozókábelrel vezetjük az áramot a pálya villamosberendezéséhez. A kábelek egyik végére banándugót, a másikra pedig banánhüvelyt szerelünk. Kábelként legjobban csengőhuzalt használhatunk. Legcélszerűbb, ha 1,5-1,5 m hosszúságú darabokat vágunk le belőle. Minthogy az egyik végükre banándugót, a másikra pedig banánhüvelyt szerelünk, tetszés szerinti hosszúságban egymás mögé is köthetjük az egyes darabokat, s hosszabítónként is használhatjuk őket. A pálya berendezéséhez banánhüvellyel csatlakozunk.

A kész kapcsolódoboz.



ÖNMŰKÖDŐ VONÓHOROG

0-ás méretű
vasutakhoz



Sok vasútmodellező azt tartja, hogy a H0-ás méretű vasutak előnyben vannak a 0-ás méretekkel szemben. A H0 vasutak ugyanis önműködő vonóhoroggal készülnek, ami annyit jelent, hogy a mozdannyal csak gyengén neki kell tolatni a kocsinak, s máris összekapcsolódott a szerelvény. Sőt, villamos kocsisétkapcsolóval és központi kapcsolódobozzal (amelyeknek elkészítését az Ezermester korábbi számaiban ismertettük) a transzformátor mellett, úgy is átrendezhetjük

szerelvényünket, szét- és összekapcsolva a kocsikat.

A 0-ás méretű modellek legfőbbjénél ezzel szemben kézzel kell elvégezni a kocsik szét- vagy összekapcsolását, ami bizony sok járkálással, hajlongással, fáradtsággal jár. Ezért az ilyen méretű modellek tulajdonosainak érdemes segítségül hívniuk barkácsleleményességüket, hogy kiküszöbölhessék a hátrányt.

A következőkben ismertetésre kerülő önműködő vonóhorog házilag készített első példánya már több

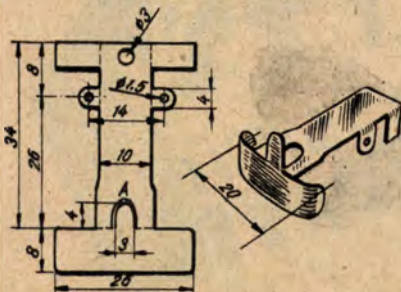
mint két éve van üzemben. Nemcsak egyenes sínszakaszon, hanem kanyarokban is igen jól bevált, s minden igényt kielégít. Nagyobb mérete következtében még üzembiztosabb is a H0 méretű modellek önműködő vonóhorgánál.

Önműködő vonóhorgunk

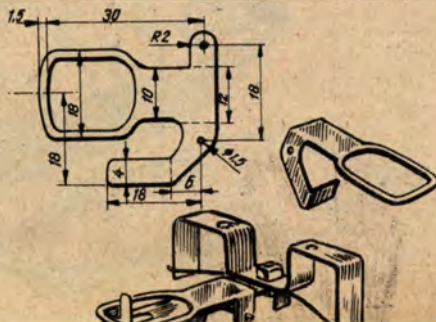
mindössze három alkatrészből

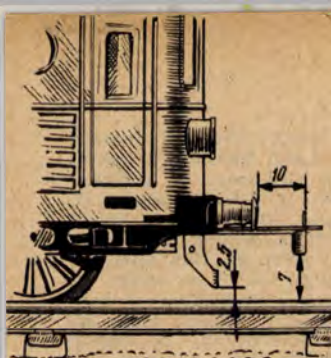
áll. Elkészítése meglehetősen egyszerű, anyag is alig kell hozzá. A rajzokon csupán a lényeges méreteket tüntettük fel, a többi min-

1. ábra



2. ábra





3. ábra

denki tetszése szerint állapíthatja meg.

A kiterített és meghajlított horgot az 1. ábrán vehetjük szemügyre. Legjobb, ha 0,7–1 mm-es lemezből készítjük. A 3x4 mm-es kis nyelvet lombfűrészszel vágjuk körül. Az A-val jelölt ponton fúrhatunk lyukat a lombfűrész-szálnak. Amikor valamennyi furatot elkészítettük, a lemezt meghajlítjuk a szaggatott vonalak mentén.

A 2. ábra szerint, szintén 0,7–1 mm vastag lemezből készül a kapcsolólemez. Előbb kivágjuk, kiésszeljük, elkészítjük a két 1,5 mm átmérőjű furatot, majd a szaggatott vonalak mentén a rajzon látható alakra hajlítjuk. A kapcsolólemez nem fekszik rá a horg szára, 1–1,2 mm-es hézagnak kell lennie közöttük, különben a kapcsolólemez nem tud felebillenni. Ezért a horg két furatát a következőképpen célszerű elkészíteni: a kész kapcsolólemez és a meghajlított horg szára közé 1–1,2 mm vastag lemezdarabkát teszünk, összeszorítjuk, s a kapcsolólemez furatát szerint fúrjuk ki a horgot. Ha elkészültünk, kivesszük a két alkatrész közé ideiglenesen betett lemezét, s a furatba tengelyt teszünk.

A tengely 1,5 vastag drót. Hossza 14 mm. Végeit kissé ellapítjuk (fogóval), hogy üzem közben ne csúszhasson ki.

Amikor eddig eljutottunk, mindjárt próbáljuk is ki.

hogy jól működik-e

vonóhorgunk? A kapcsolólemez alul keresztbeálló részét ujjunkkal toljuk fel,

amíg megakad. (A keresztbeálló részt löki fel az elektromágneses kocsiszétkapcsoló is.) Ekkor a kapcsolólemez végének legalább 12 mm-rel kell feljebb emelkednie, s ha elengedjük, saját súlyától vissza kell esnie. Ezzel vonóhorgunk voltaképpen már el is készült, s most már csak beépítéséről kell gondoskodni.

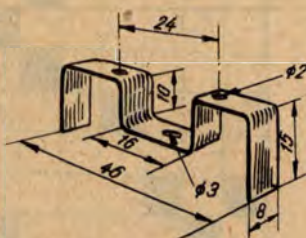
Vonóhorgunkat a horgon levő 3 mm-es furatnál erősítjük fel a mozdony vagy a kocsi alvázára, forgószármolyára. A felerősítést úgy kell megoldani, hogy oldalirányban könnyedén elmozdulhasson, de le és fel a lehető legkevesebbet „kotyoghasson”. A horg szárnak vízszintesnek kell lennie. A hajlított ütköző fejének alsó éle 7 mm-re legyen a sínzál – háromsínésnél a két szélső sín – felett. Ebben az esetben a kapcsolólemez legalsó éle 2,5 mm-re van a sínektől (3. ábra).

A horg ki nem fűrt két fülére kis rugó – 0,3 mm-es acéldrót – támaszkodik. Ez tartja a vonóhorgot a vonat hosszitengelyével párhuzamosan. Ugyanez a probléma megoldható spirálrugóval is, ha van rá elegendő hely (címkepünkön ez a megoldás látható).

Lássuk most, hogyan kell az önműködő vonóhorgot például

a PV 1 mozdonyra beszerelni

A mozdonyról legelőször le vesszük a rajta levő vonóhorgot. Ezután a legelőmentőlemez felső részét 24 mm szélességben lomb-



4. ábra

fűrészszel úgy vágjuk ki, hogy a pirosra festett mellgerenda alatt 2 mm-es hézag legyen.

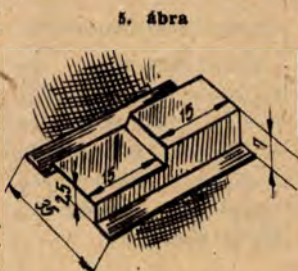
Hogy a mozdonyon a lehető legkevesebb átalakítást kelljen elvégezni, elegendő csupán a horgot beszerelni. A gyakorlatban ez is tökéletesen elegendő, hiszen a kocsiakon teljes önműködő vonóhorg van, így a mozdony és a kocsi mindig összekapcsolódik.

A horgot nem tudjuk közvetlenül a PV 1 mozdony alvázára szerelni. Ezért 1 mm-es lemezből külön bakot kell készítenünk (4. ábra). A bak 3 mm-es furathoz erősítjük alulról a horgot, majd a bakot a mozdony alvázán és lámpatartóján levő két darab 2 mm-es furathoz szegcseljük.

A felszerelt önműködő vonóhorg csak úgy működik tökéletesen, ha a sínfőt pontosan a 3. ábrán megadott távolságra helyezkedik el. Ennek könnyű beállítására célszerű elkészíteni vaslemezéből az 5. ábrán látható ellenőrző készüléket.

Több önműködő vonóhorg készítése esetében célszerű sablont készíteni. Így nem kell minden egyes darabot külön-külön megrajzolni. Már az is elég, ha a sablont 0,2–0,3 mm vastag lemezből vágjuk ki. A vékony lemezből készült sablont a kivágandó lemezre helyezzük, s rajztűvel körülkarcoljuk. Kézenfekvő, hogy a sablonnak néhány tízmilliméterrel kisebbnek kell lennie a kívánt méretnél, mert a rajztű nem pontosan a sablon mellett karcol.

Dr. Sándri Tibor





VÍZSZINTES: 1. Vidék a Csád-tótól északra (francia birtok). 6. Latin üdvözlés. 9. Cukrot tesz az ételbe. 10. Orvosság. 11. Lengyelország német neve. 12. Váznat készítő. 13. Egyformák. 14. Adag. 17. Beszegi a kendő szélét. 20. Varrja. 21. A mélybe. 22. Francia férfinév. 24. Sárگا elem. 25. Hím állat. 26. Kesztyűbőr. 28. Félíg ered (l) 29. Présel. 30. Útnak indít. 33. Gramofontulajdonosok barkácsmunkája. 35. Negatív jellemű elem. 36. Visszavág (l) 37. Textilnövény. 38. Foglalt helyet rajta! 40. Rózsa része. 41. Megeléget valamit. 42. Földdarab. 43. Idegen női név.

FÜGGŐLEGES: 1. Házli ezermesterkedési lehetőség. 2. Tisztelem a véleményét. 3. Szegfű, németül. 4. Meserészlet. 5. Barkácsolók állandó vezérével legyen. 7. Házilag készíthető sportszer-különlegesség. 8. Izmos. 12. A levegő mozgása. 15. Egy iparvárosunkból való. 16. Svájci szabadsághős (mondai). 18. Muzsikál. 19. Számomra. 20. Nem csak én és te. 23. Játék-járművek készítője. 24. ... bodzsa. 27. Nagy magyar festőművész. 29. Verne-kapitány. 31. Német számnév. 32. Feljelent. 34. Turisták, vándorok figyelmeztetője (fadarabokból) alakított útmutató). 35. Cérnaszövet. 39. Csille egyik neve.

Beküldendő a 33. vízszintes és az 1., 5., 7., 23. függőleges sor megfejtése, 1957. október 1-ig, szerkesztőségünk címére.

ÚJ KÉRDÉSÜNK

Autó a meredeken

Egy kis személygépkocsi igen meredek hegyi úton kapaszkodik felfelé. Egy kanyarulat után az út még meredekebb lesz és a kis kocsi még a legkisebb sebességgel fokozattal sem képes megbirkózni az emelkedéssel, bár nyilván már csak igen kis erőre lenne szükség, mert éppen csak hogy nem tud továbbkapaszkodni. A kizárólagos sajnálkozva nézik a sofőr próbálkozását, s néhány perc múlva látják, hogy a kocsi megindul felfelé a meredeken, anélkül, hogy valaki segítené, vagy valaki kiszállt volna, vagy terhet rakott volna le. Mi történt a kocsival? Mit csinált a gépkocsivezető?

Augusztusi rejtvényeink megfejtései:

Keresztrejtvény: Modern fali fényképtartó. Brikett-készítés házilag. Nyaralóház.

Érdekes számok: Egész sereg olyan szám van, amelynek szorzata nem változik, ha a számjegyeket felcseréljük. Ilyen például a 12 és 63, a 13 és 62, a 23 és 96.

E havi könyvjutalmaink

B. Tóth Illés, Pápa. — Bó-sze József fhdgy, Kalocsa. — Fregán Géza tanuló, Kemendollár. — Hornok Béla, Budapest. — Hajek István, Veszprém. — Gyöngyössi Márta, Budapest.

EZERMESTER

1937. szept. I. évf., 9. szám

Szerkesztő
a szerkesztőbizottság

Felolós kiadó: az Ifjúsági Lapkiadó Vállalat igazgatója Szerkesztőség és kiadóhivatal: Budapest, VIII., Blaha Lujza tér 1-3. Tel.: 343-100 Megjelenik havonta egyszer

Egy szám ára 2,- Ft

Előfizetési árak: negyedévre 6,- Ft, félévre 12,- Ft, egész évre 24,- Ft

Terjesztik: Budapestén a Főposta Hírlapterjesztő Üzeme, vidéken a helyi hírlapterjesztéssel foglalkozó postahivatalok

Előfizethető a 61.700 számú csekk számlán bármely postahivatalnál

külföldi előfizetéseket felvesz a Kultúra Könyv és Hírlap Kereskedelmi Vállalat, Budapest, VI., Népköztársaság útja 21.

2-573061 Athenaeum
(F. v. Soproni Béla)

FOTO-TÁVMÉRŐ — nem egészen 1 forintból

Mindazoknál a fényképezőgépek-nél, amelyeknek nincs beépített vagy külön rájuk szerelt távmérőjük, a felvételi távolságot becslés vagy hosszadalmas méríkeselés útján kell megállapítani a felvétel elkészítésekor.

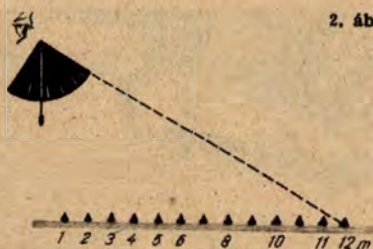
Mínthogy a gyári távmérők meglehetősen drágák, s az eddigi bar-kács megoldások sem túlságosan egyszerűek, most olyan távmérő leírását adjuk, amelyet mindenki néhány perc alatt elkészíthet magának — méghozzá nem egészen 1 forint árú anyagból. Távmérőnkhez ugyan-is nem kell egyéb, mint egy vastagabb kartonlap vagy furnérlemez, 15 cm hosszúságú vékony zsinég és egy kis súly — ami lehet egy kifúrt ólom- vagy vasdarab, de egy kavics is.

A kartonlapra először 10 cm sugárral kört rajzolunk, majd a kört négy egyenlő részre vágjuk. Vigyázunk arra, hogy a vágási felület teljesen sima és egyenletes legyen. Ezután a köríkek két sugarának metszési pontja közelébe vékony, kb. 15 cm hosszú zsinéget erősítünk az 1. ábra szerint. A zsinég alsó végére kis súlyt erősítünk.



1. ábra

Most megnézzük fényképezőgépünk távolság (méter-) beosztását. Legyen ez például 1, 1.5, 2, 3, 5, 8, 12 és végtelen (∞). Kikeressünk egy sík területet, s fényképezőgépünk távolságbeosztásának megfelelően kimérjük a távolságokat és egy-egy ködarabbal, jól látható módon megjelöljük. Ezután a mérés kiinduló pontjába állunk — vagyis a 0 pontba — és a köríkek felső élén végignévezve úgy állítjuk be a lapot, hogy az 1 m-es jel pontosan a végén látszon meg (2. ábra). Ahol a zsinór — amelyet a súly kifeszít — megáll, azt a pontot a köríkek megjelöl-



2. ábra

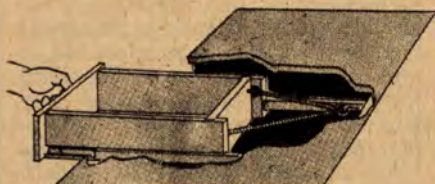
jük, s beírjuk a méterszámot, majd ehhez hasonlóan a többi távolságot is bemérjük.

Fényképezéskor nem kell más tennünk, mínthogy az előbbihez hasonlóan a felvételre kerülő tárgy földdel érintkező pontját távmérőnk felső élével úgy megcélozni, hogy annak végén a kívánt távolsági pont látszon meg. Ezután a felrajzolt skálán megnézzük, hogy a zsinór milyen távolságot, hány métert mutat, s ennek megfelelően állítjuk be gépünk tárcsáján is a távolságot. Arra azonban vigyázni kell, hogy a távmérést mindig olyan állásban végezzük el, mint ahogyan a bemérést a skálán megjelöltük. Vagyis, ha állva mértük be a skálát, akkor a távmérést is állva kell végeznünk.

Dr. Gyulai Ferenc

Csináld

KÖNNYEBBEN



HOGY NE ESSÉK KI A FIÓK

Nem esik ki a fiók, s könnyebben visszacsúszik a helyére, ha hátulról gumiszalaggal segítjük. Ne nyúljon annyira a gumiszalag, hogy a fiók egészen kihúzódhasson.

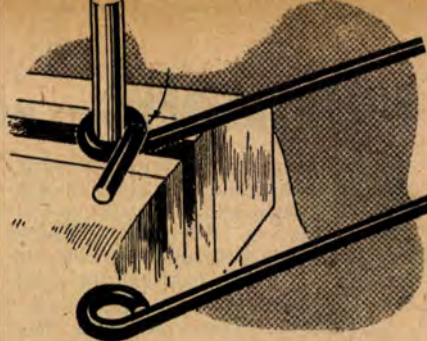


POHÁRFOGO - EGY SZÁL DRÓTBÓL

Hajlítással egy szál drótból lehet elkészíteni a képen látható ügyes pohárfogót, amely kirándulásokon, túrákon elviselhetővé teszi a forró teáspohár melegét.

HOGY NE VÁGJUK BE VONALZÓNK ÉLÉT

Léptékeink, vonalzóink élét úgy védhetjük meg legkönnyebben a sérüléstől, amikor borotvapengével kartonlapot, műanyaglemezt vágunk mellettük, hogy a penge és a vonalzó közé egy forintos pénzérmét szorítunk.



DRÓTHUROKKÉSZÍTÉS - NEM BONYOLULTAN

Kerítés vagy kertibútor készítésekor sokszor szükség van olyan vastagabb drótra, amelynek végén hurok, szem van. Ilyen dróthurkot egyszerű kéziszerszámmal készíteni bizony meglehetősen nehéz munka. Egyszerűvé tehetjük a feladatot, ha a drótból a satuba fogott, megfelelő vastagságú csap körül hurkot formálunk, majd a felesleges hosszúságot levágjuk, s a hurkot satuban összelapítjuk.

KONYHAI KISSZEKRÉNY ANYAGJEGYZÉK

Fenyőfa

- 1 db 18×168×512 mm tetőlap
- 1 db 18×168×487 mm alj
- 2 db 18×168×287 mm véglapok
- 3 db 18×162×262 mm osztólap a nagy dobozokhoz
- 1 db 18×162×112 mm osztólap a kis dobozokhoz
- 2 db 12×50×68 mm felső fűszerdoboz tartó oldallap
- 3 db 18×112×266 mm előlap a nagy dobozokhoz
- 2 db 18×116×132 mm előlap a kis dobozokhoz
- 3 db 18×92×132 mm alj a nagy dobozokhoz
- 2 db 18×85×132 mm alj a kis dobozokhoz
- 3 db 18×92×206 mm hátlap a nagy dobozokhoz
- 2 db 18×85×113 mm hátlap a kis dobozokhoz

Furnérlemez

- 1 db 6×50×417 mm a fűszerdoboz-tartó polc hátlapja
- 1 db 6×268×463 mm hátlap
- 6 db 6×160×248 mm oldallap a nagy dobozokhoz
- 4 db 6×160×112 mm oldallap a kis dobozokhoz

Egyéb

- 3 db 30 mm ø keményfa-fogantyú
- 2 db 20 mm ø keményfa-fogantyú
- 1 db 1,5×15 mm-es rozsdamentes acél- vagy alumínium-szalag

Részletes tervrajz az utolsó borítóoldalon

6 ÖTLET:

MIRE JÓ A TÖRÖTT FŰRÉSZLAP?

SZERSZÁM A DUGATTYÚKNAK A HENGERBE
VALÓ BEILLESZTÉSÉHEZ



lecsiszolt fűrészlapok tartják a
behelyezett dugattyúgyűrűket

ENYV-„EGSET”

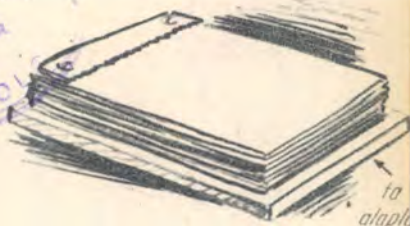
a fogak egyenletesen eloszlatják a ragasztót



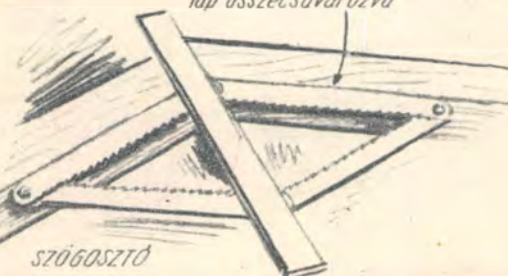
JEGYZETBLOKK KÉSZÍTÉSÉHEZ,
a lapok könnyen leszakíthatók



é! egyes fogak eltávolításával mérce
a még kifogható hal-méretekhez



négy egyforma méretű
lap összecsavarozva



szögek gyors felezésére fakötések
kialakításához

ÁLLITHATÓ SZÉLESSÉGŰ FARESZTEL

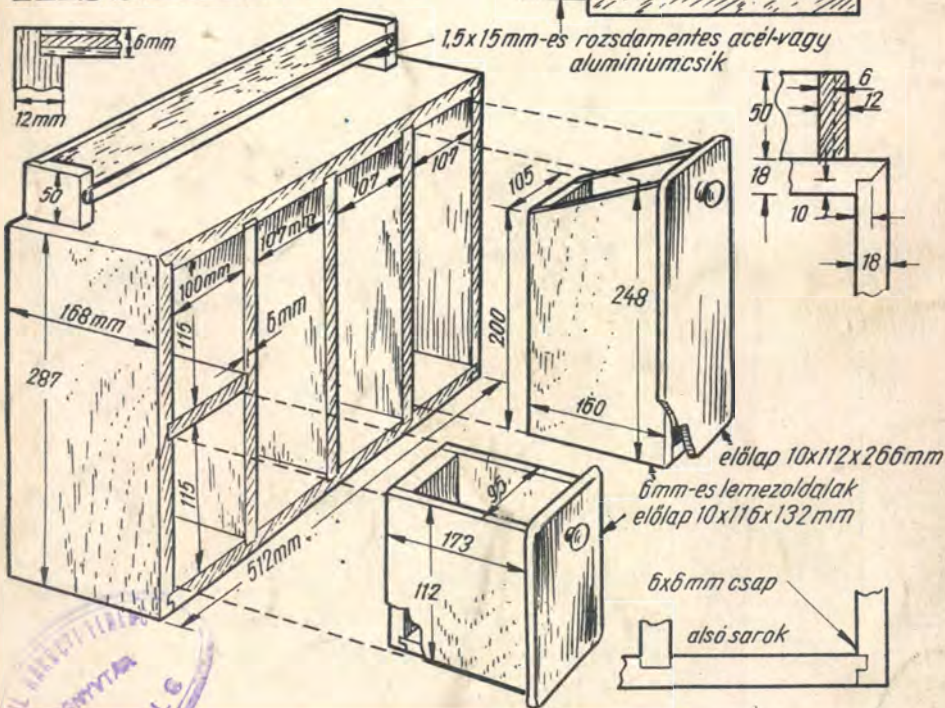
összecsavarozva



felületi megmunkáláshoz vagy
vájatok kivágásához



Konyhai KISSZEKRÉNY



Részletes anyagjegyzék a lap 322. oldalán

