

NOWOŚCI DLA MAJSTERKOWICZÓW

Jak sygnalizowaliśmy już w poprzednim numerze, w końcu października ubiegłego roku, w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się VI Ogólnopolska Giełda Modelarska i Artykułów Politechnicznych zorganizowana przez Centralną Składnicę Harcerską i Centralny Związek Rzemiosła przy współdziałaniu Zarządu Głównego Ligi Obrony Kraju i Aeroklubu PRL.

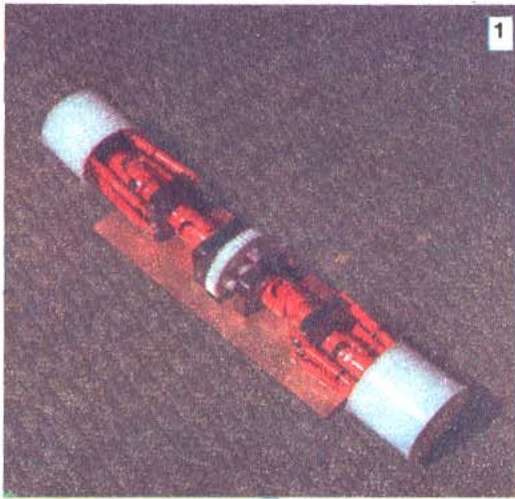
Podczas imprezy producenci z całej Polski prezentowali swoje wyroby, oferując je CSH, która, w razie zawarcia transakcji, będzie je sprzedawała w sklepach swych oddziałów wojewódzkich oraz w warszawskim Domu Handlowym, przy ul. Marszałkowskiej.

A oto kilka ciekawszych artykułów oferowanych na giełdzie:

● Zawieszenie kół samochodowych (fot. 1) z przegubami i mechanizmem różnicowym, klasy RC-EB do modeli kołowych, gąsienicowych itp. umożliwia budowę modeli wyposażonych we wszystkie układy mechaniczne stosowane w normalnych pojazdach. Elementy mechanizmu różnicowego, przeguby i tarcze kół, wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego można nabyć oddzielnie, montując dowolne konstrukcje, niekoniecznie takie jak na fotografii.

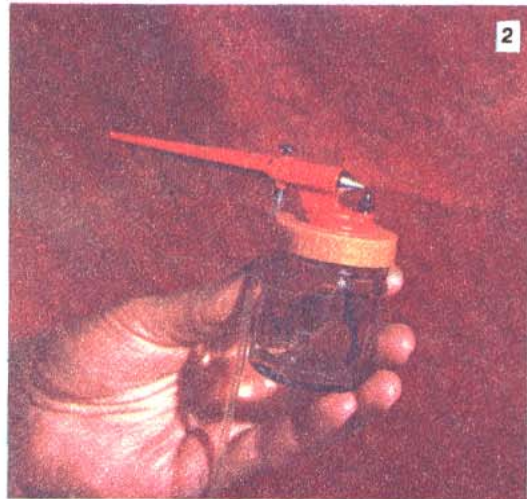
● Aerograf (fot. 2) przeznaczony jest do natryskowego malowania różnymi farbami, np. plakatowymi, emulsyjnymi, lakierami nitro, olejnymi czy renowacyjnymi. Przeznaczony jest dla majsterkowiczów, modelarzy, plastyków oraz automobilistów do sporządzania zaprawek lakieru. Sprężone powietrze niezbędne do używania aerografu można pobierać np. z koła samochodowego. Jednorazowe napompowanie dętki wystarcza do pomalowania około 1 dm³. Dobre efekty można też uzyskać stosując do aerografu sprężarkę od starej lodówki czy zamrażarki.

● Prosty, nastawny ścisk mimośrodowy umożliwi dociskanie przedmiotów przeznaczonych do klejenia. Może służyć rów-



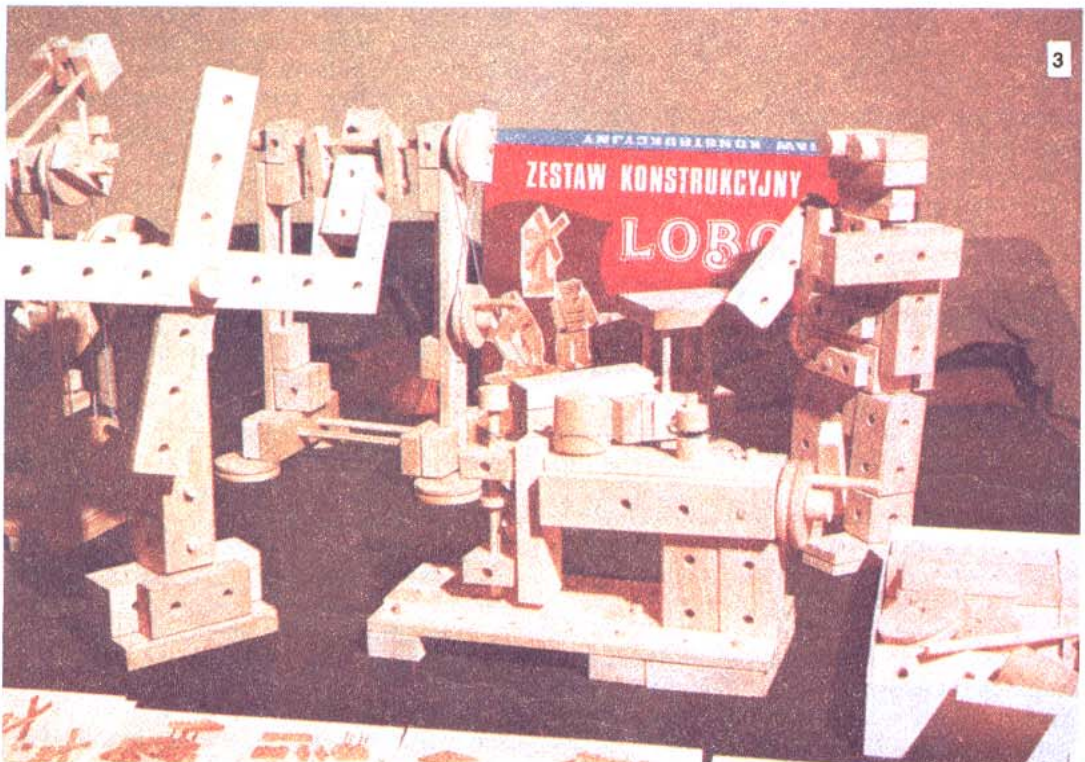
1

niez jako nastawny klucz do nakrętek albo nawet jako proste imadło ręczne, pomocne przy różnorodnych pracach majsterkowiczów czy modelarzy. Ścisk, którego cena detaliczna wynosi około 900 zł ma metalową konstrukcję, zaś jego mimośród zrobiono z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym.



2

● Zestaw konstrukcyjny „LOBO” umożliwia złożenie różnorodnych modeli maszyn i urządzeń, jakie przedstawione zostały na fot. 3. Elementy zestawu wykonane są ze szlifowanego drewna brzoźowego, które łączy się ze sobą na kołki. Zestaw przeznaczony jest dla dzieci od lat 6, a jego cena wynosi 1380 zł.

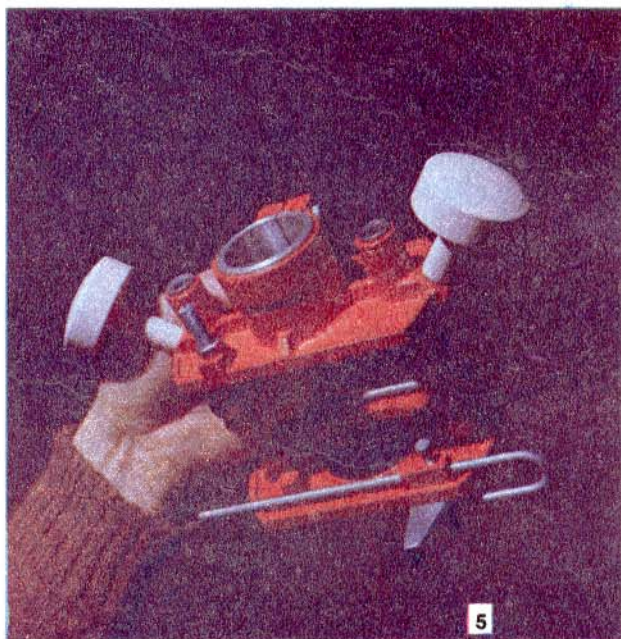


3



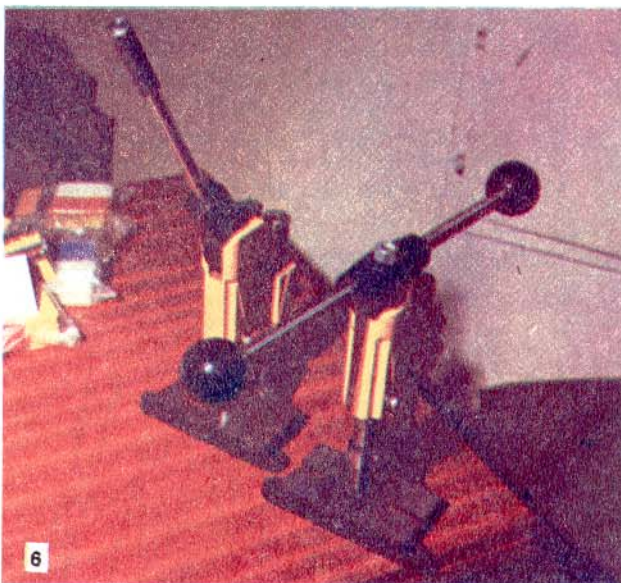
4

● Tkanie pięknych, barwnych gobelinów, makat, bieżników czy szalików o dowolnej długości (fot. 4) umożliwiają nadzwyczaj proste w konstrukcji krosna wykonane z drewna. Ich cena wynosi od 750 zł do 1190 zł. Krosna mogą służyć zarówno do zabawy czy do nauki, jak również do wykonywania użytkowych tkanin domowych.



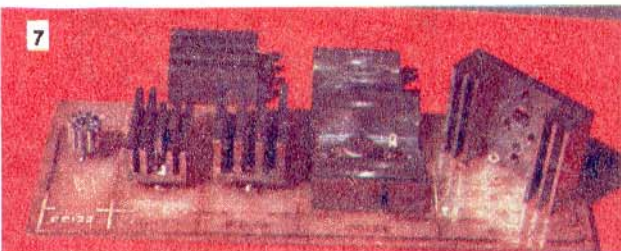
5

● Obróbkę drewna z pewnością ułatwi przystawka frezująca PF-1 przystosowana do współpracy z wiertarką EMA-Combi typu PRC 10/6IIB, przedstawiona na fot. 5. Umożliwia ona frezowanie drewna frezami kształtowymi wszystkich typów, zarówno w powierzchni czołowej drewna jak i w bocznej. Konstrukcja frezarki umożliwia regulację odległości frezowanego kanału od krawędzi drewna oraz głębokości kanału.



6

● Miniaturowe prasy: śrubowa oraz dźwigniowa (fot. 6) zasadniczo przeznaczone są do wykonywania okuć kaletniczych. Mogą jednak być bardzo pomocne podczas różnorodnych prac majsterkowskich.



7

● Różnorodne radiatory do elementów półprzewodnikowych (fot. 7) z pewnością ucieszą elektroników-amatorów. Są one wykonane z aluminium jako zwijane (najmniejszy) lub frezowane. Cena najmniejszego – z blachy wynosi tylko 14 zł., pozostałe kosztują od 120 do 140 zł.

(j.p.)