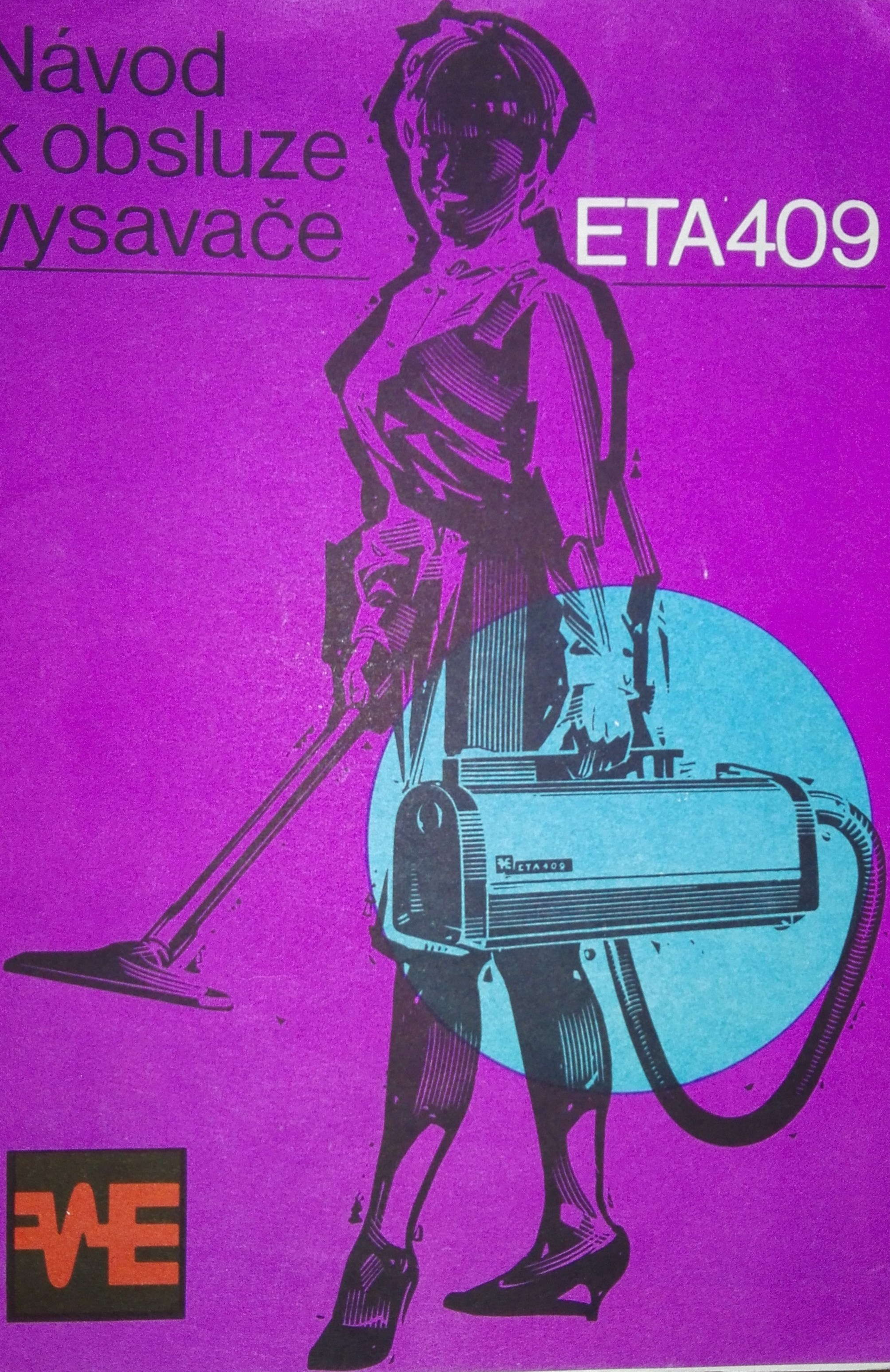
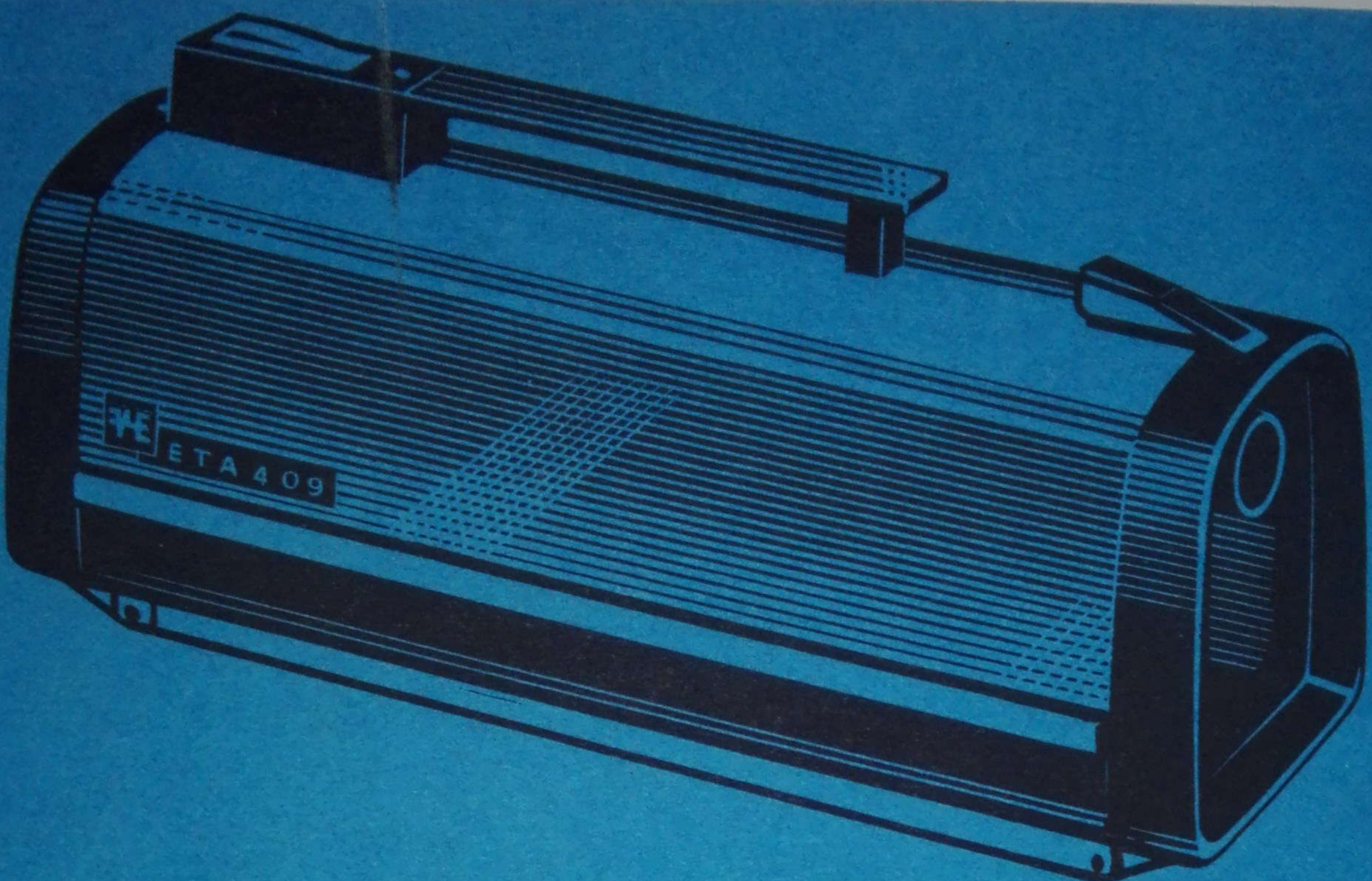


# Návod k obsluze vysavače

ETA409





# ETA 409

ETA 409 je velmi výkonný vysavač prachu, při jehož konstrukci byly uplatněny bohaté zkušenosti z rozsáhlé výroby vysavačů Elektro-Praga. Podstatnou část vysavače tvoří agregát, plášt vysavače, dvě víka, držadlo a saně; agregát je v pláště uložen ve dvou kroužcích z mechové pryže. Turbiny vysavače jsou poháněny jednofázovým universálním motorkem, jehož hřídel je uložen v kuličkových ložiskách.

#### Vysavač má toto základní příslušenství:

1. ohebnou hadici s regulátorem sání
2. dvoudílnou sací trubku
3. kobercovou hubici s otočným kolennem
4. polštářovou hubici
5. vlasový kartáč
6. štěrbinovou hubici
7. papírové sáčky — 10 ks

Ohebná hadice spojuje vysavač s pracovními nástavci. Novinkou u ní je regulátor sání (konstruovaný na principu přisávání falešného vzduchu), který umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, přikrývky, záclony a jiné bez nebezpečí, že budou hubicí vsáty. Sání se reguluje přesouváním

regulačního kolíku, který otevírá nebo uzavírá podélný otvor v pevném kolenu hadice. Při úplném uzavření tohoto otvoru regulace vytváříme maximální podtlak na pracovním nástavci — cíli vysáváme s plným výkonem vysavače. (Obr. 1.)



## Drobné rady pro vysávání

I když je vysavač stabilní, doporučuje se při náhlé změně směru pojízdění vysavače nadzvednout jeho předek pomocí hadice. Sniží se tak odpor skuzu a vyloučí úplně převrácení. Prachový filtr má velký obsah a proto nemusí být oproti jiným typům vysavačů tak často vyprazdňován. Přesto jej nesmíme nikdy úplně zaplnit!

S přibývajícím množstvím prachu se snižuje filtrace a zvyšují otáčky motorku a tím se pochopitelně snižuje jeho životnost.

Přesto, že ložiska jsou namazána speciálním tukem, doporučujeme asi 1x za dva roky prohlídku zásoby tuku a opotřebení uhlíkových kartáčů odborným opravářským závodem.

Při vyjmání prachového filtru postavíme vysavač na zadní víko a uvolníme závěr.

(Obr. 9.) Po nasazení prachového filtru do kruhového otvoru pláště přitlačíme kroužek z mechové gumy ke spodní části tohoto otvoru, tj. směrem k pojízděcím kolečkům.

Zamezíme tak vysypání prachu, který se může usadit v prostoru kroužku.

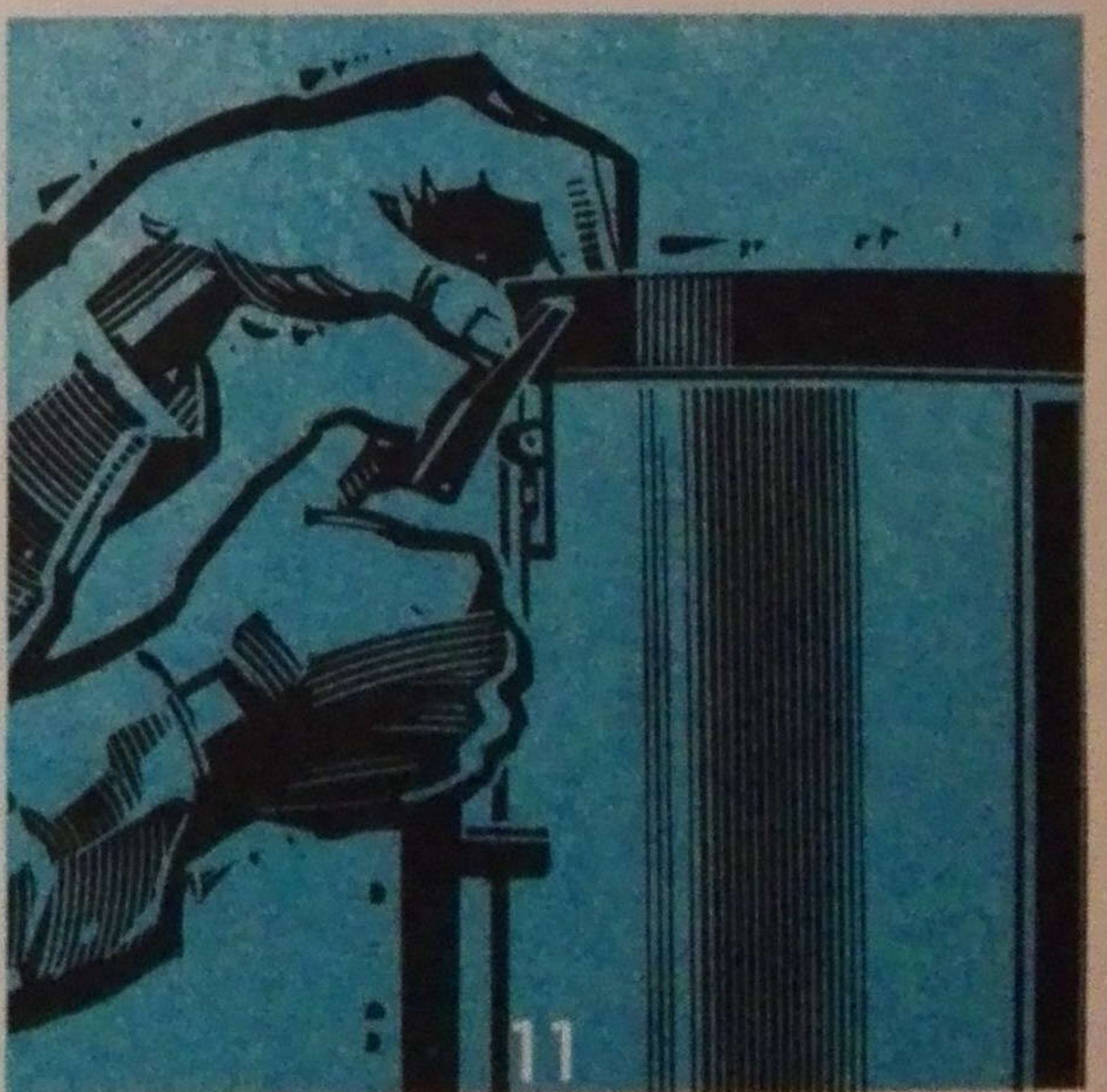
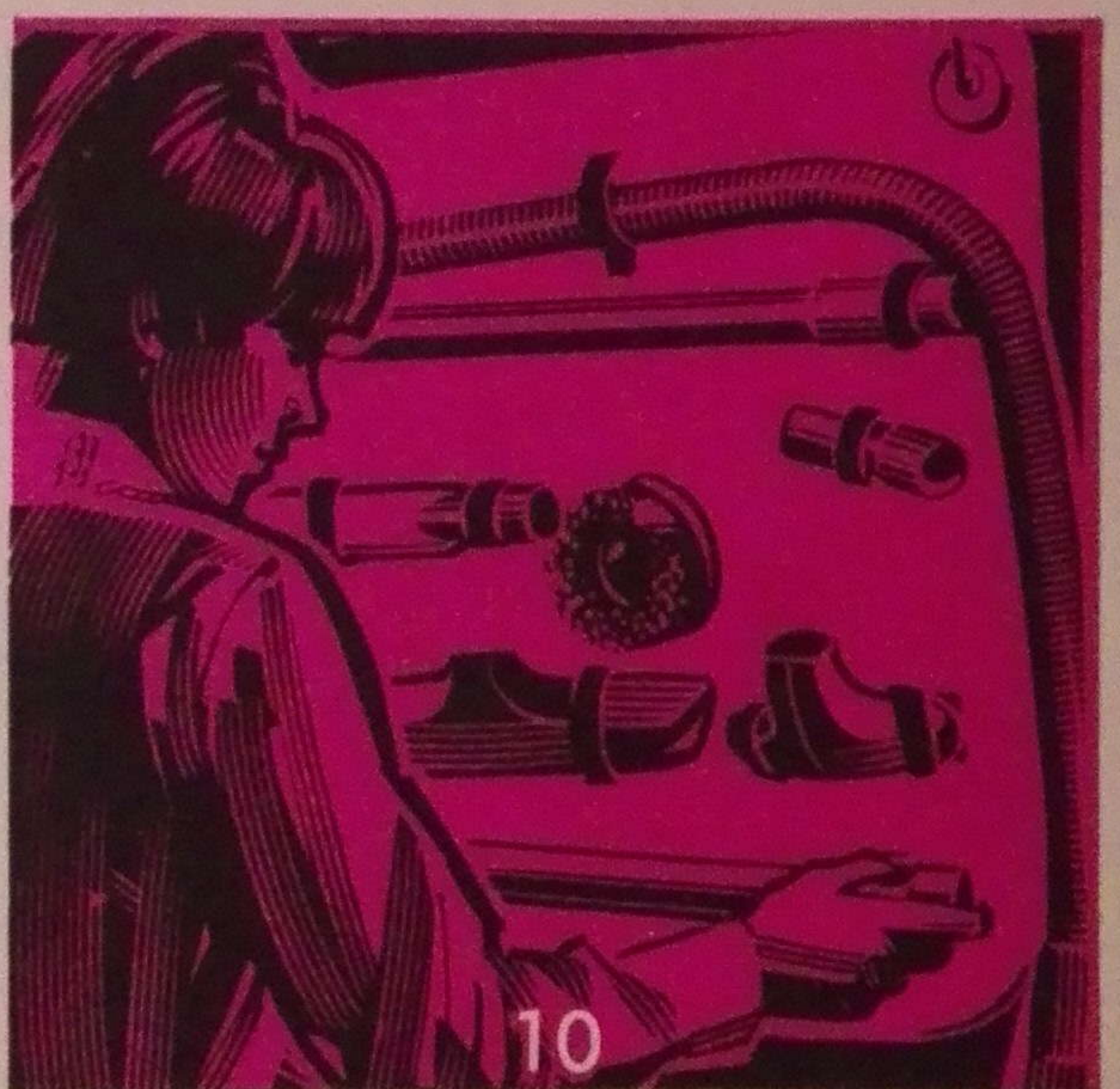
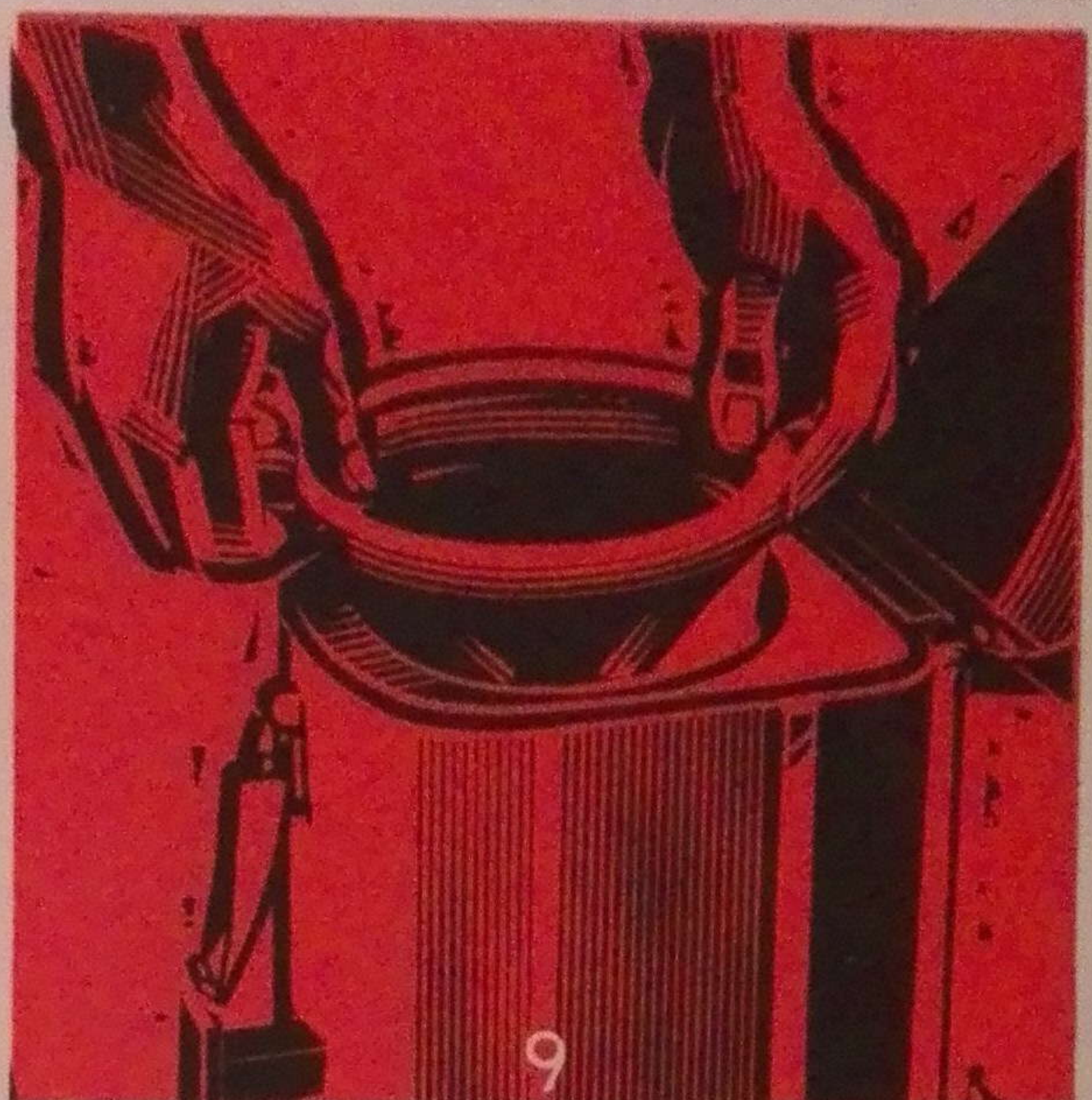
Prachový filtr uzavřeme víkem. (Obr. 11.)

Příslušenství vysavače je přichyceno k textilnímu závěsu. Ten je možno zavěsit např. do pracovní skříně, na zed', do pracovního kouta apod. Vedle je možno zavěsit i vysavač. To umožňuje velmi rychlé použití kteréhokoliv dílce příslušenství pouhým vyjmutím z upevnovacího pásku.

(Obr. 10.)

Po ukončení práce s vysavačem vypneme spínač, vytáhneme vidlici přívodní šnury a navijíme přívodní šnúru na držadlo, jak ukazuje obrázek. (Obr. 12.) Vidlici přívodní šnury podvlékнемe na plocho pod navinutou přívodní šnúru.

Průběžný hřídel mezi lyžinami slouží k zavěšení vysavače na zed'. Vysavač a příslušenství chránte před mrazem a vysokou teplotou. Vysavačem procházející vzduch chladí motorek, a proto vzduch na výfukové straně je teplý. Teplota tohoto vzduchu může být až  $50^{\circ}\text{C}$ . Nepovažujte proto vycházející teplý vzduch za projev poruchy motoru vysavače.



Zůstane-li při vysávání uvnitř hadice nějaký předmět (např. zmačkaný papír), zasuneme jeden konec do sacího otvoru, druhý do výfukového otvoru, zavřeme regulaci a spustíme vysavač.

### Kobercová hubice

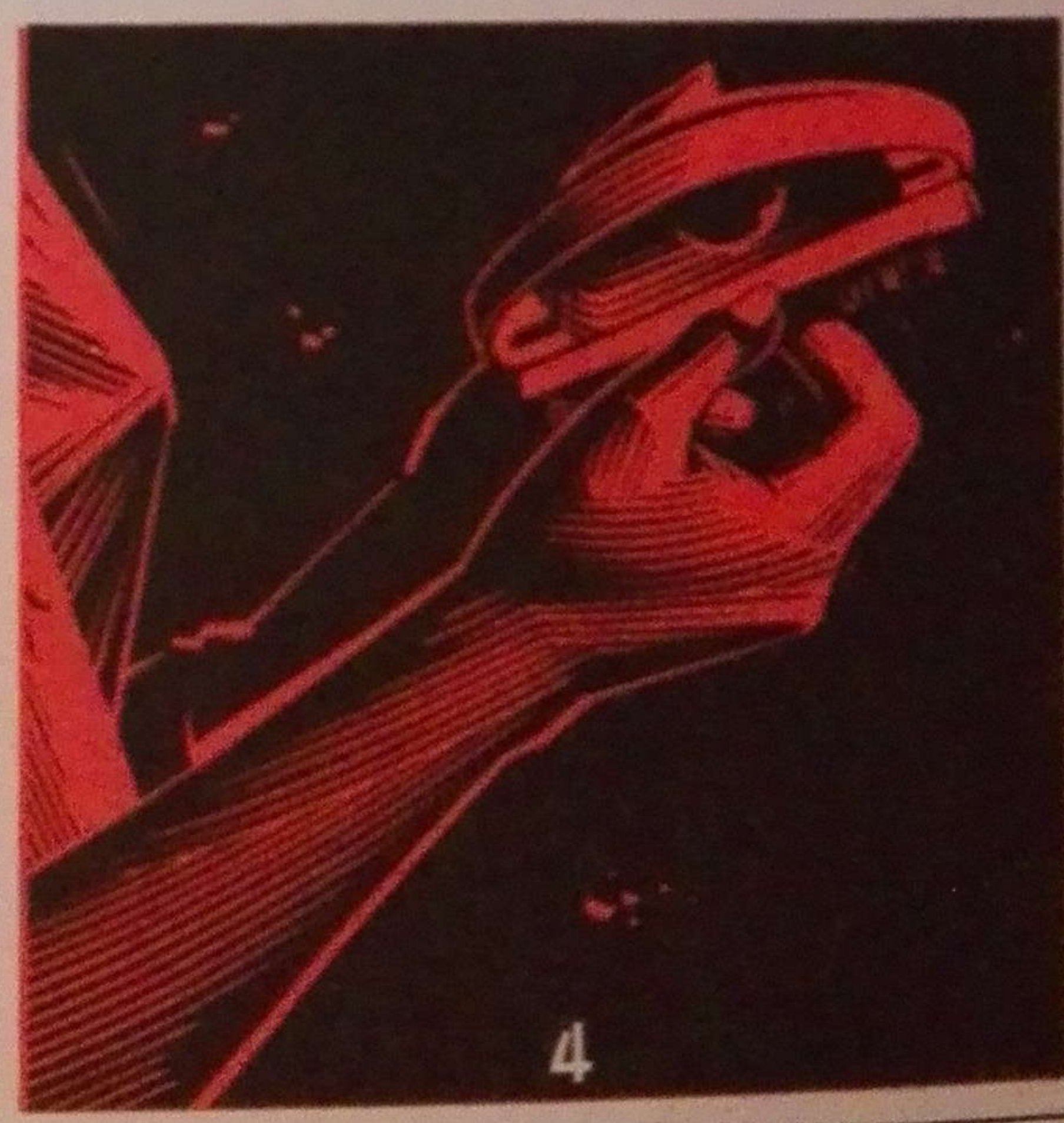
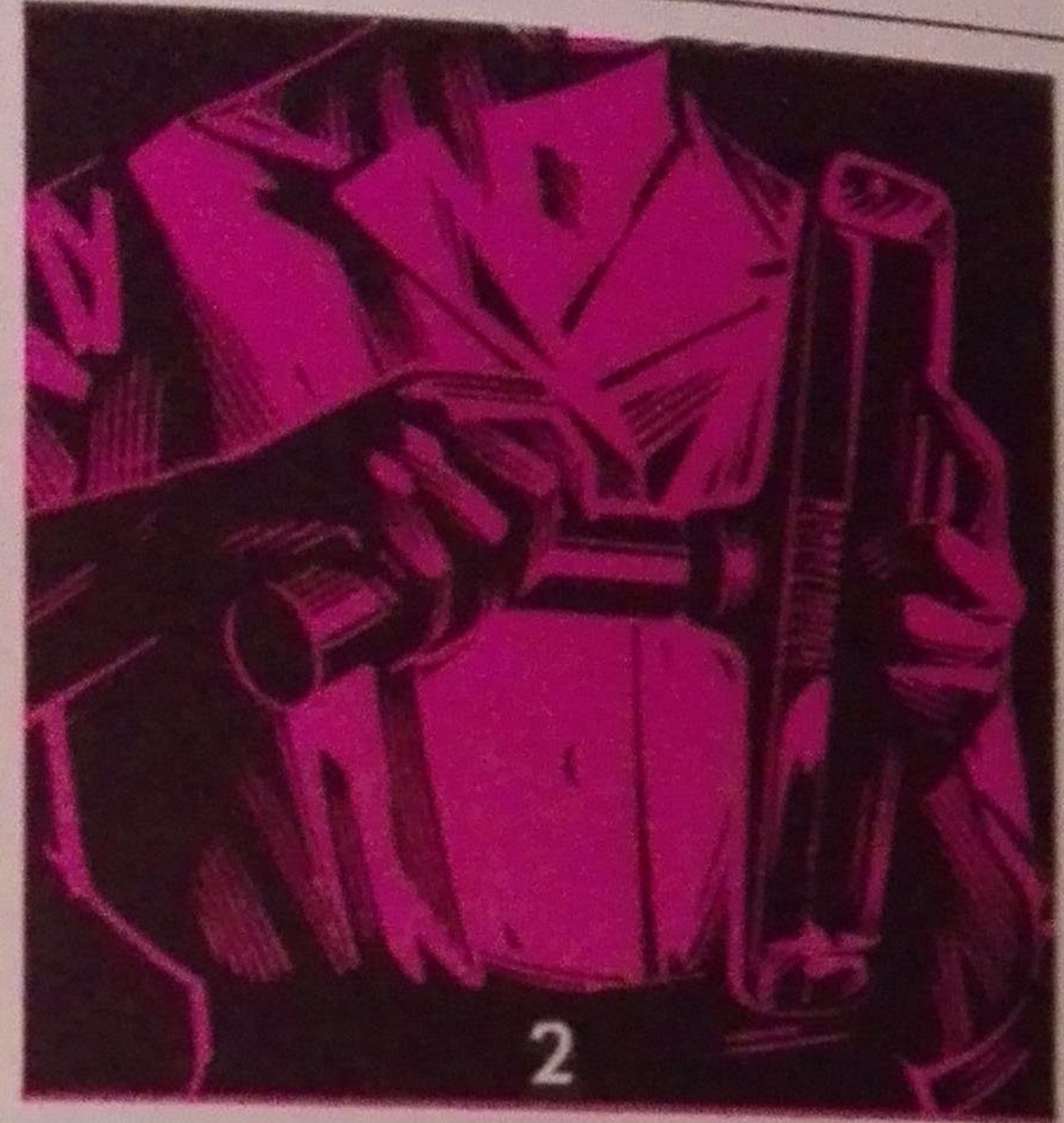
s otočným kolenem je určena pro vysávání koberců i samotných podlah. Hubice má otočné koleno, které umožňuje její dobré vedení po vysávané ploše a zároveň dovoluje její použití pod nízkým nábytkem. Natočíme-li koleno do nepracovní polohy, můžeme je povytažením oddělit od hubice; při skládání postupujeme opačným způsobem. (Obr. 2.)

Hubice má uvnitř pevně vestavěný kartáč, řešený tak, že je možno jej buď vyklopit, vysunout do pracovní polohy nebo naopak vsunout dovnitř a vysávat bez něho. (Obr. 3.) S kartáčem se vysávají tvrdé podlahy (linoleum, parkety, dřevěné podlahy). Koberce se nedoporučují vysávat kartáčem, neboť tak se výcesává vlákno a koberce se ničí. Pro vysávání bez kartáče se jeho vsunutí dovnitř provede tak, že se na jeho hřebení část tlaci prsty. Při této manipulaci s kartáčem je možno si prsty chránit před znečistěním kouskem papíru či látky nebo použít starých rukavic. Hřebinek uprostřed dolní plochy hubice slouží k odstraňování zašlapaných nití z koberců. Při vysávání musí hubice ležet celou plochou na vysávané ploše. Zachycené nečistoty na kartáči (vlasy, nitě, prach a jiné) i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubici nebo kolenem.

Cistění provádíme zejména před změnou pracovní polohy kartáče a po ukončení práce. Čas od času vyčistíme i povrch pracovních nástavců, znečistěných vlivem elektrostatického náboje, který se vyskytuje u všech plastických hmot.

### Polštářová hubice

se používá k čistění nábytku i polštářového, vnitřku automobilů, oděvů, gobelinů, závěsů, žiněnek apod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čistění gobelinů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky. I tato hubice je opatřena kartáčem, který se vyjme jednoduchým vytážením z hubice. Platí tu opět zásada, že na tvrdou podložku se použije kartáče a naopak, i stejný způsob čistění hubice. (Obr. 4.)



## Vlasový kartáč

slouží k čistění záclon, nábytku, okenních rámů, stojanů, květin apod. Všechn prach, který se zvíří jemným kartáčem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zárezy. Používání vlasového kartáče je mnohem účinnější, rychlejší a hygieničtější formou úklidu než stírání prachovkou.

## Štěrbinová hubice

je určena pro vysávání v těžko přístupných místech jako např. mezi polštáři čalounění, v zárezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství. (Obr. 6.)

## Jak připravujeme vysavač k použití?

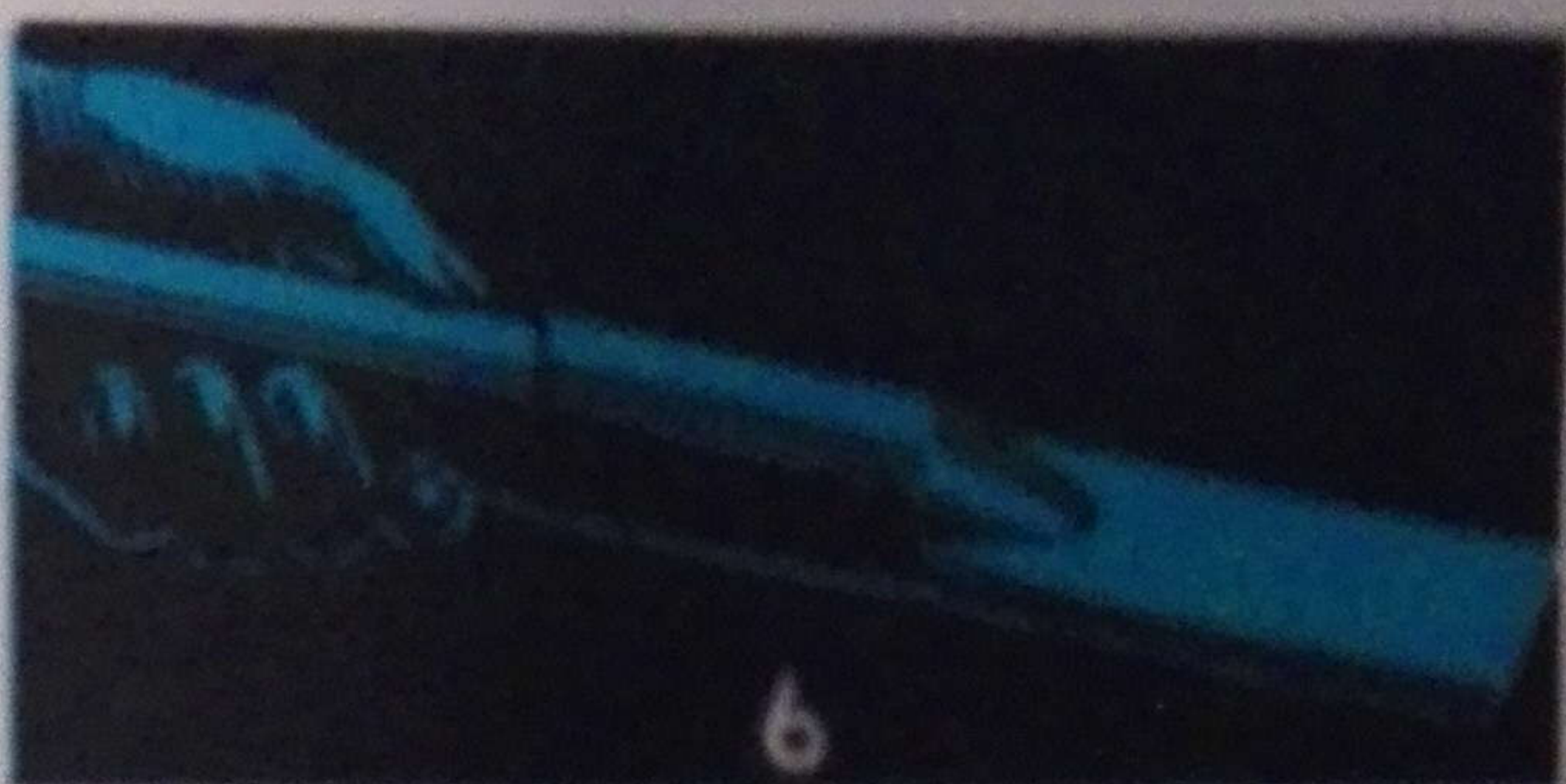
Zkontrolujeme, zda údaj na štítku vysavače odpovídá napětí v zásuvce; ta musí svým provedením odpovídat předpisům ČSN. Uvolníme přívodní šnúru navinutou na držadle a její vidliči zasuneme do zásuvky.

Ohebnou hadici, její rovný konec (připojník) zatlačíme šroubovým pohybem do sacího otvoru vysavače. (Obr. 7.)

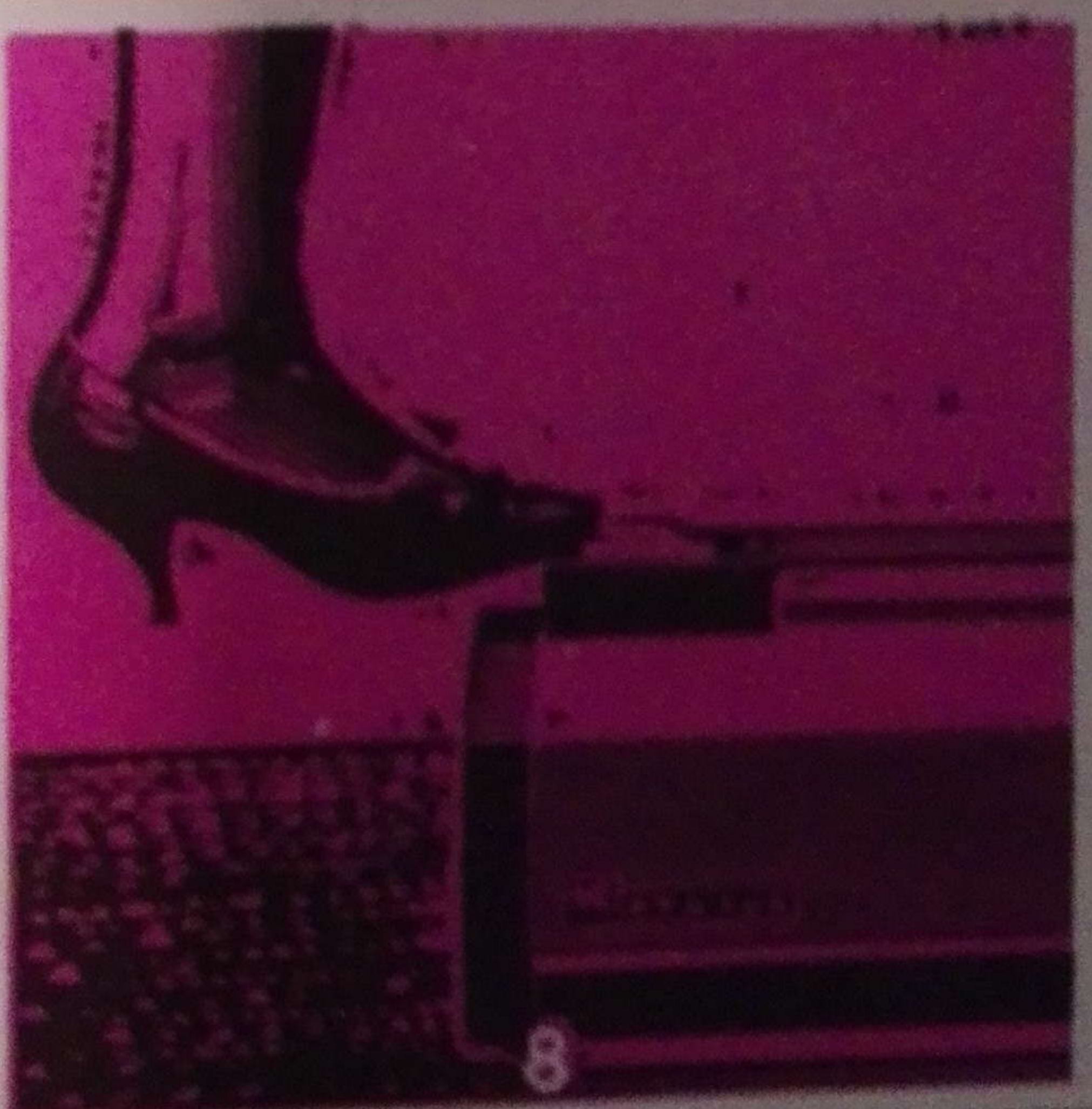
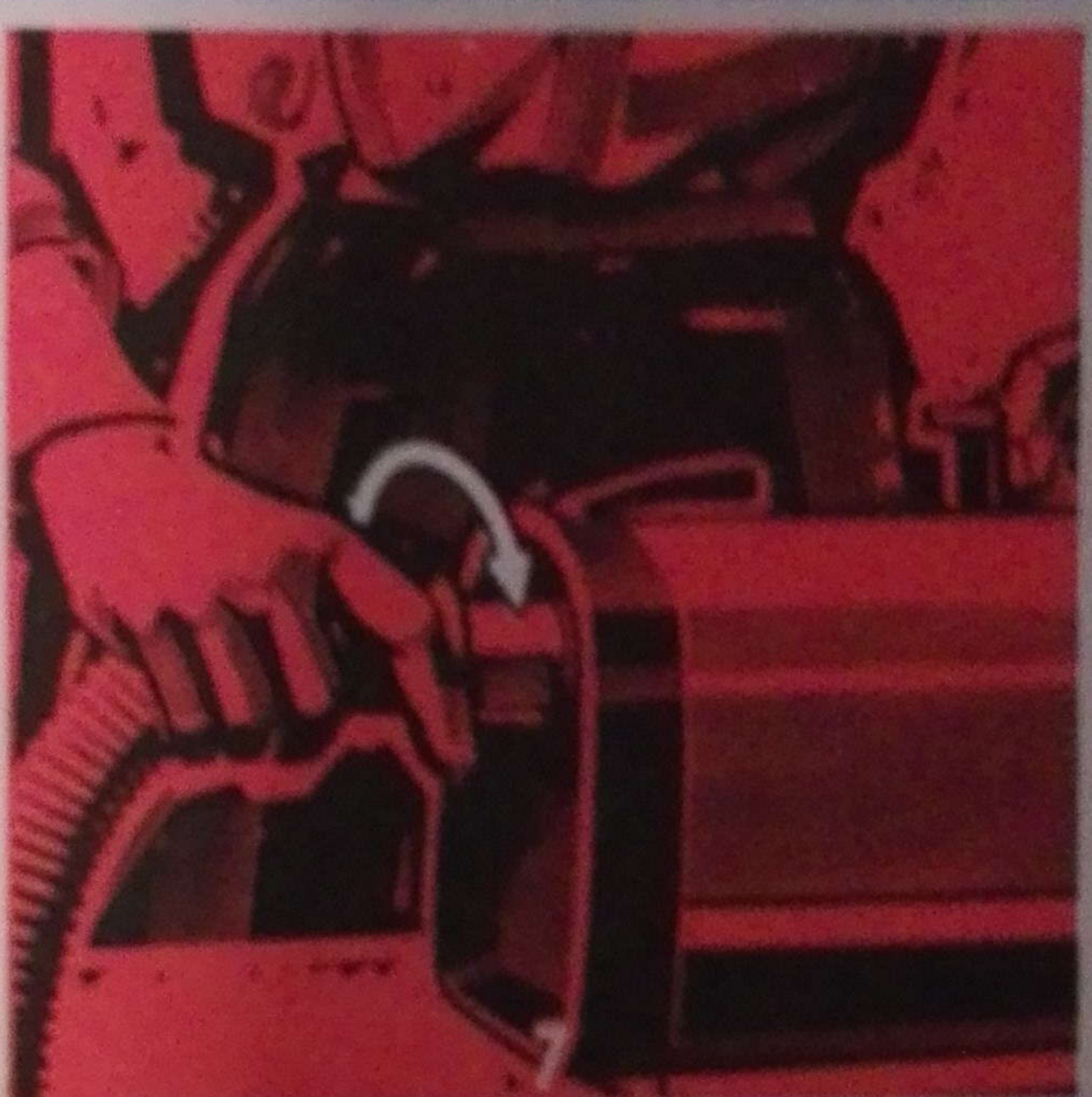
Na druhý konec hadice (zahnutý) nasadíme šroubovým pohybem některé z uvedeného příslušenství nebo podle potřeby jeden či oba díly soci trubky. Vysavač zapínáme stisknutím vypínače (vyčnívajícího konce kolébky); k vypínači se nemusíme shýbat, můžeme jej výhodně zapínat i vypínat nohou. (Obr. 8.)



5



6

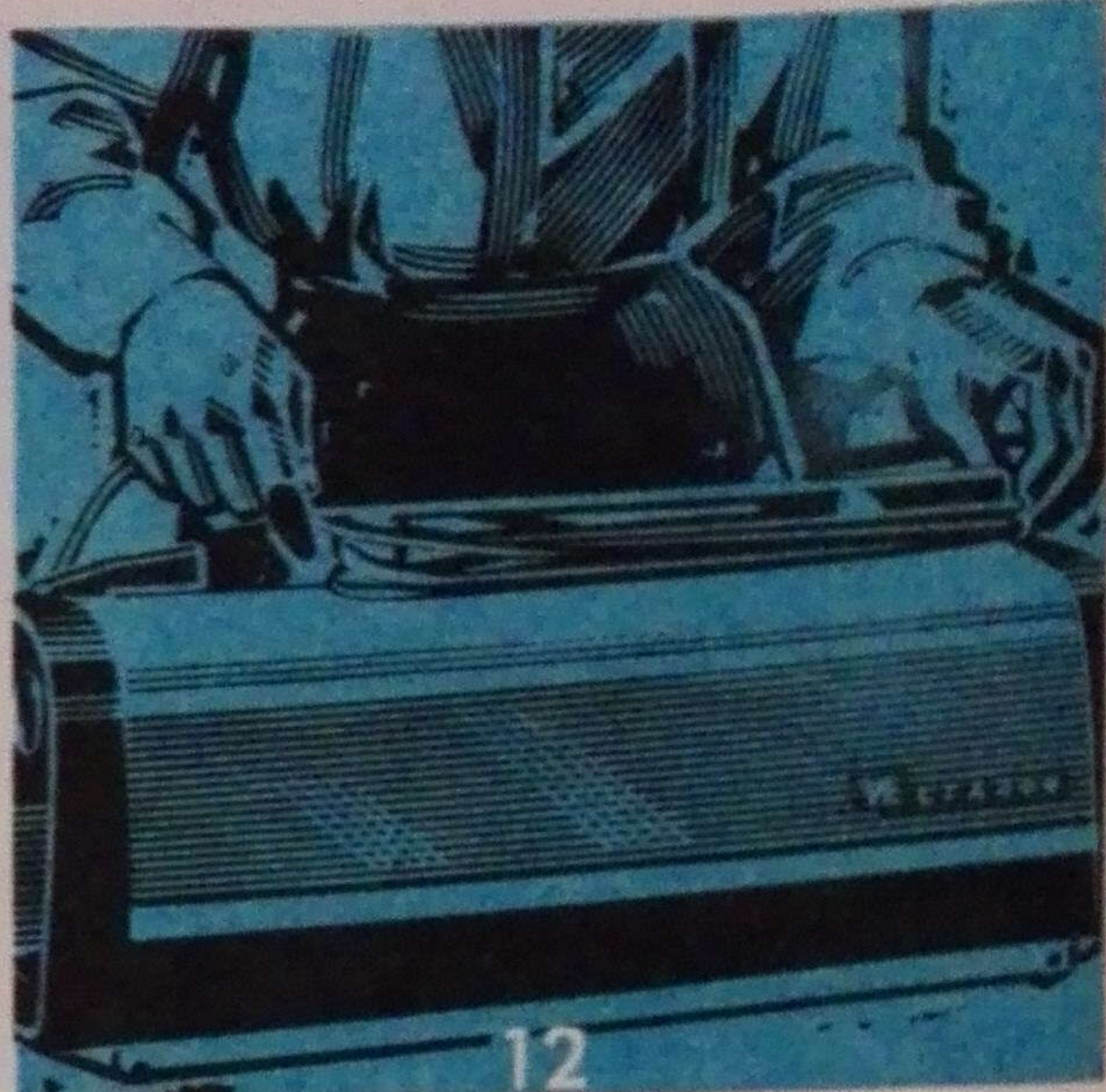


8

Papírové sáčky, které jsou přiloženy, zlepšují hygienu čistění vysavače. Při jejich používání se řídte návodem na přelepce. Použitím papírových sáčků se mění nepatrně vzdušný výkon, což však nemá vliv na kvalitu vysavače.

osavil Kolektiv II

R. J. ISZ



#### Technická data

Napětí

220 V nebo 120 V

Maximální podtlak

1 000 mm Vs

Střední podtlak

550 mm Vs

Maximální množství vzduchu

18 l/sec.

Střední množství vzduchu

8 l/sec.

Střední vzdušný výkon

5 mm.m<sup>3</sup>/sec.

Příkon

300 W

Při výměně uhlíků požadujte tyto vždy v odborných prodejnách Elektro s udáním typového čísla spotřebiče.

Spotřebič je odrušen na stupeň RO 2 (střední mez S). Provedení vysavače odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN; jeho jakost je kontrolována Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Všechny opravy v záruční době provádí v Praze Elektro-Praga servis, Praha 1, Jindřišská 30 (proti věži). V Brně Elektro-Praga servis, Brno, Poštovská 4. V Bratislavě Elektro-Praga servis, Bratislava, Čs. armády 21. Ze Severomoravského kraje zasílejte všechny záruční opravy na adresu Komunální služby

města Havířova, Havířov VII, Česká ul. Odjinud všechny záruční opravy zasílejte na adresu Elektro-Praga servis, Hlinsko v Čechách. K záruční opravě nezapomeňte přiložit řádně vyplněný záruční list. Na mechanická poškození a vady prokazatelně zaviněné zákazníkem se záruka nevztahuje. Opravy mimo záruku svěřte vždy odbornému závodu.

Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.



ELEKTRO·PRAGA HLINSKO