

Jupiter

402



Elektro • Praga • Hlinsko

VYSSAVAC PRACHU *Jupiter* 402



řadí se mezi nejvýkonnější vyssavače svého druhu na světě. I jeho vybavení odpovídá všem požadavkům hygienického čištění domácnosti. Návod, který držíte v ruce, má Vás naučit, jak postupovat při čištění v různých prostředích a jakým způsobem ošetřovat vyssavač, aby Vám mohl spolehlivě sloužit co nejdéle. Pročtěte si jej proto pozorně a dbejte vždy pokynů v něm uvedených.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Všechny opravy v záruční době může na el. vyssavači provést jedině k tomu oprávněný elektrotechnický závod (Kovoslužba v českých krajích — Okresní průmyslové kombináty pro Slovensko). Opravy v záruční době budou provedeny se zárukou a bezplatně, bude-li požadavek doložen záručním listem. — Ve vlastním zájmu je nutno žádat, aby na záručním listě bylo potvrzeno datum, kdy byl el. vyssavač zakoupen. Doporučuje se, aby i po uplynutí záruční doby byly všechny opravy svěřovány jen odbornému závodu.

VŠEOBECNÝ POPIS Vyssavač sestává ze dvou dílů; v předním je uložen prachový filtr, v zadním je vestavěn agregát. Agregát je uložen prostřednictvím gumových vložek, které tlumí hluk. Pohon je proveden jednofázovým universálním motorkem, jehož hřídel je uložen v kuličkových ložiskách. Ochrana proti rušení rozhlasu je kontrolována »Radiokomunikační odrušovací službou«. Celou konstrukci odpovídá mezinárodní normě CEE a jeho jakost je kontrolována EZÚ.

PŘIPRAVA VYSSAVAČE K POUŽITÍ:

1. Zasunutím vidlice na konci přívodní šňůry do zásuvky ve zdi připojíme vyssavač na síť. Připojení je možné provést jen na střídavý proud o napětí, udaném na štítku vyssavače.
2. Přípojníc hadice zasuneme do ssacího otvoru a upevníme mírným pootočením. Na druhý konec hadice nasadíme buď přímo pracovní nástavec, nebo podle potřeby jeden, případně oba díly ssací trubky. Utěsníme je lehkým pootočením. Sešlápnutím kolébky vypinače uvedeme vyssavač do chodu.

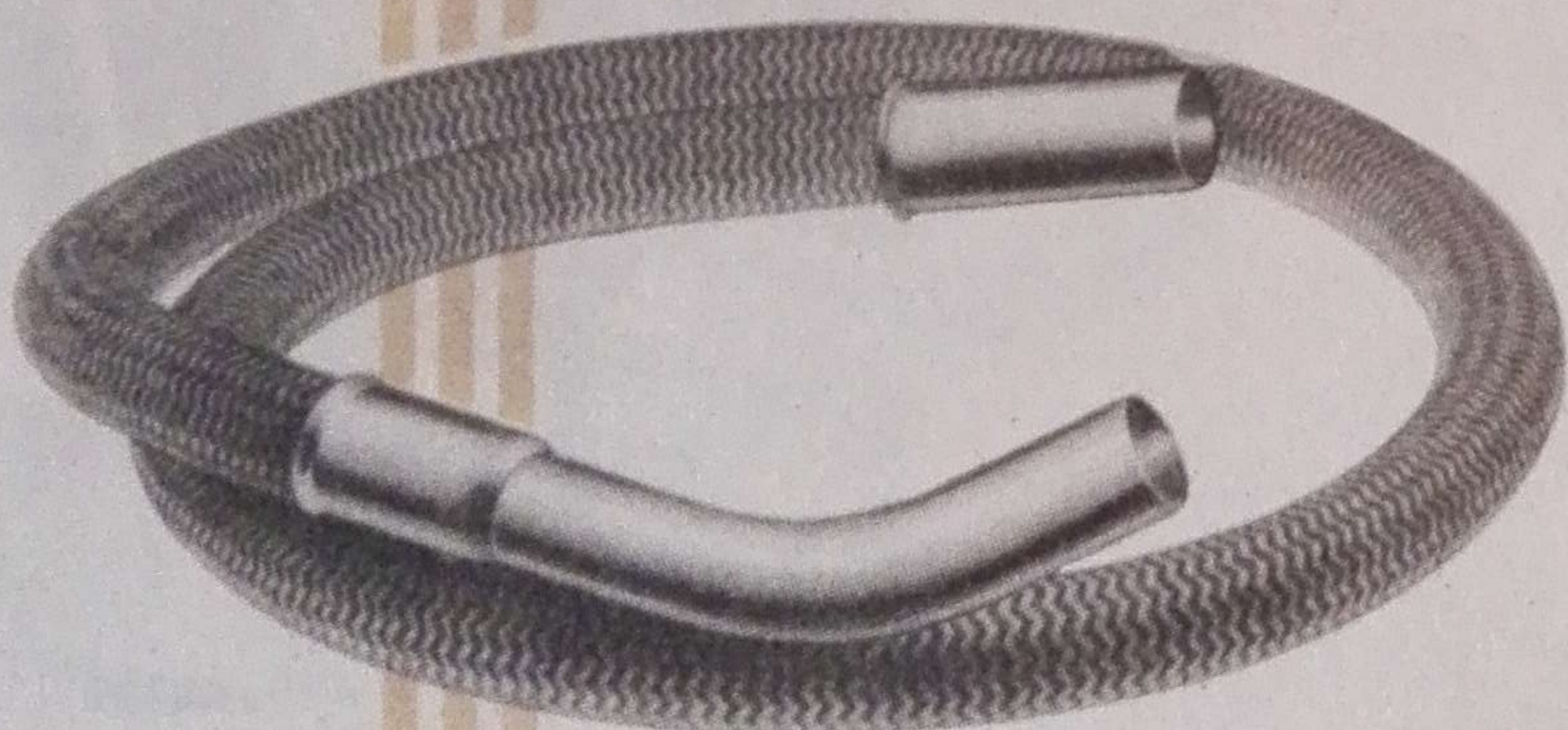


Seznam příslušenství:

1 náhradní mikrofiltr
2 náhradní uhlíkové kartáče
1 ssací hadice kompletní
2 ssací trubky
1 kobercová hubice

1 kartáč do kobercové hubice
1 polštářová hubice
1 kartáč do polštářové hubice
1 štěrbinová hubice
1 kulatý kartáč
1 rozprašovač

Přívodní šňůra s vidlicí je pevně připojena k vyssavači.



Slouží k pružnému a pohyblivému spojení vyssavače s pracovním nástavcem. Je jí třeba při všech způsobech práce. Dbejte však, aby se při používání nelámala. Zůstane-li nějaký předmět uvnitř hadice (zmačkaný papír a pod.), zasuňme jeden konec do ssacího a druhý do výfukového otvoru.

SSACÍ HADICE
č. v. 3 Eh 402 06 00



Je určena k čištění měkkých koberců. Při použití musí ležet celou plochou otvoru na koberci, aby vzduch byl nassáván tkaninou a nesbíral jen zrnka prachu, ležící na povrchu. Vlasy, chlupy a nitě, které lží na koberci, odstraníme vrchní užší stranou hubice, opatřenou drobnými vroubkami. Sklopný krček umožňuje otočení hubice do potřebné polohy a zároveň dovoluje její použití pod nízkým nábytkem.



KOBERCOVÁ HUBICE

č. v. 2 Eh 402 07 01

Kartáč vsuneme do podélného otvoru v kobercové hubici, až dosedne svou vrchní hranou. Používáme při čištění všech druhů tvrdých podlah. Po použití kartáč vyčistěte štěrbinovou hubicí.



KARTÁČ NA KOBERCOVOU HUBICI

č. V. 5 Eh 402 11 00



Používá se k čištění měkkých předmětů, jako oděvů, polštářování nábytku, automobilů a pod. (žíněnek, polštářů, gobelinů a závěsů). Většinou se nasazuje přímo na hadici, jen při čištění gobelinů a vysoko upevněných závěsů používáme podle potřeby jednu nebo dvě ssací trubky. Je též k disposici kartáčová vložka, jako pro kobercovou hubici.

POLŠTÁŘOVÁ HUBICE

č. v. 3 Eh 402 00 22



V úzkých spárách ústředního topení, mezi polštáři čalounění a v jiných těžko přístupných místech vyssáváme štěrbinovou hubici. Lze jí též použít k provzdušnění koberců a polštářů. Při tom nasadíme hadici do výfukového otvoru a štěrbinovou hubici vložíme pod koberec.

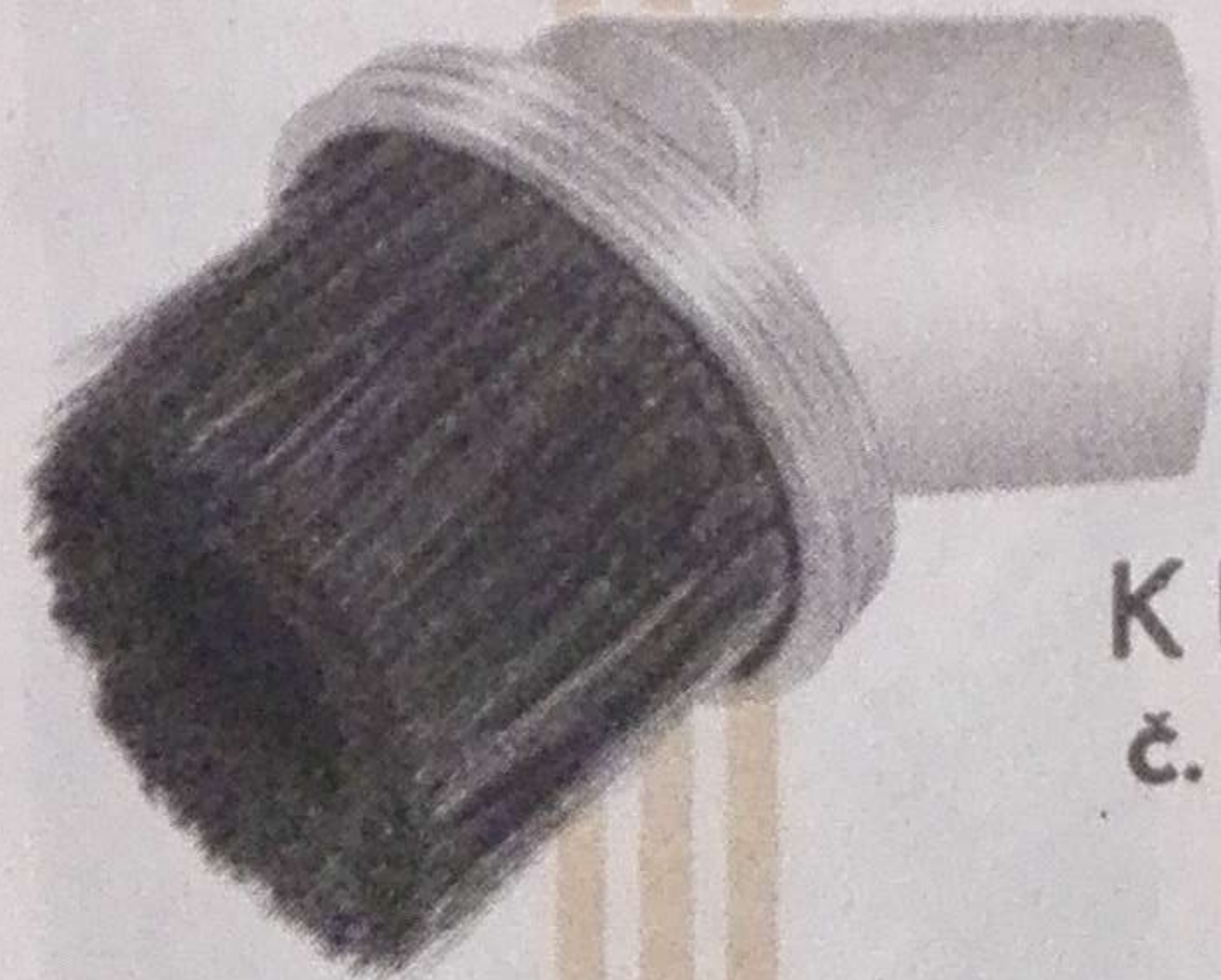
Při větrání polštářů rozpářeme jeden roh a vsuneme štěrbinovou hubici.



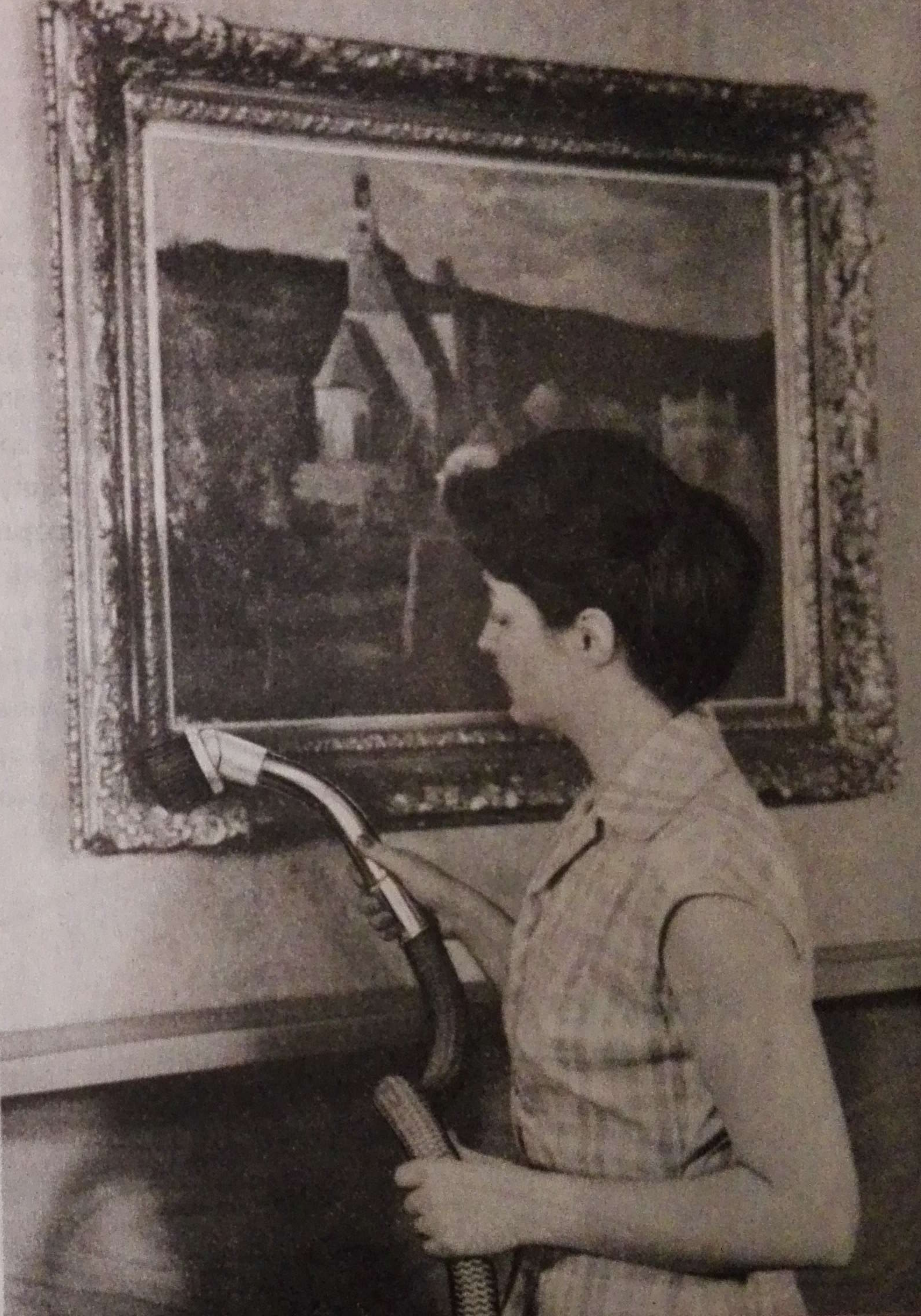
ŠTĚRBINOVÁ HUBICE
č. v. 4 Eh 402 00 23



Slouží k čištění záclon, nábytku, okenních a dveřních rámů, knih, stojanů a pod., místo otírání prachu. Je to mnohem účinnější a rychlejší způsob práce než stírání prachovkou, protože všechn prach je strhován vzduchem a vyčistí se tak i těžko přístupné štěrbiny a zářezy.



KULATÝ KARTÁČ
č. V. 4 Eh 402 08 00





Hadíci upevníme do výfukového otvoru a na druhý konec nasadíme rozprašovač naplněný tekutinou, určenou k rozprašování. (Rozprašovat můžeme přípravky proti molům, mouchám a hmyzu, dále různé inhalační prostředky, které zpříjemní atmosféru místnosti, ale i hydrovosk a tekutý vosk na parkety a p.). Potom spustíme motor. Rozprašovač začne fungovat jakmile zakryjeme otvor na levé straně hlavice. Používáme-li rozprašovače ke stříkání předmětů, činíme tak ze vzdálenosti nejméně 1 m. Z kratší vzdálenosti slila by se nám mlhovina v kapičky. Po použití je třeba rozprašovač dobře opláchnout.

POZOR! Většina přípravků proti hmyzu je jedovatá.

ROZPRAŠOVAČ
č. v. 4 Eh 402 09 00



PÉČE O VYSSAVAČ

Vyssavač je konstruován tak, aby vyžadoval co nejméně Vaši péče. Hřídel rotoru je uložen v kuličkových ložiskách, které byla před smontováním naplněna speciálním tukem, takže nepotřebují žádného dalšího oštěpení, právě tak, jako celý agregát. Uhliky motorku zajišťují nerušený chod po dobu 200 pracovních hodin. Při jejich výměně odehneme ozdobné pásky po stranách a vyšroubojeme izolační kryty (viz obrázek). Potom provedeme výměnu, zamontujeme kryty a zatlačíme výstupek na ozdobných páscích do vybrání v pláště. Přitom je třeba vždy použít orig. uhliků EL 5 o rozměrech $6,5 \times 10 \times 25$ neboť jenom ty zaručují správný a nerušený chod. Po ukončení práce nezapomeňte vždy vyprázdnit přední část vyssavače před prachovým filtrem. Velké množství prachu snižuje ssací schopnost vyssavače. Vyprázdnění provedeme tím způsobem, že postavíme vyssavač na zadní čelo a uvolníme uzávěry. Potom odneseme celou přední část na smetiště a teprve tam vyjmeme prachový filtr a prach vysypeme. Filtr zbavíme prachu jen lehkým potřesením. Nekartáčujeme, nepere me! Snižuje se tím jeho filtrační schopnost. Slabá vrstva prachu, lžíci na povrchu, není na závadu. Potom celý vyssavač složíme i s příslušenstvím do krabice. Pozor, aby se hadice nelámala. Snižuje se tím její životnost.

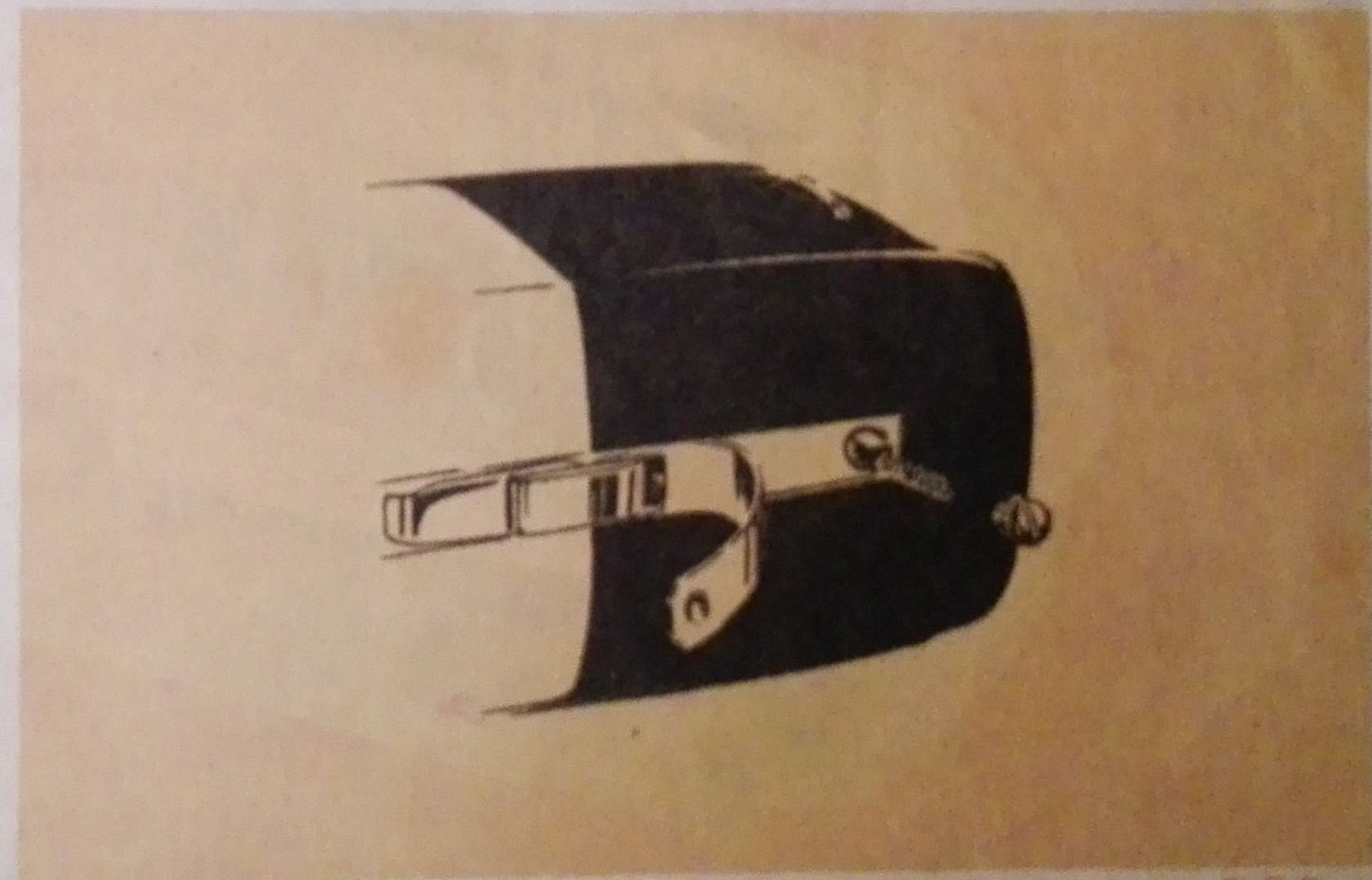
Technické údaje:

Maximální podtlak 1200 mm Vs.
Množství vzduchu při úplně otevř. ssání Q max- $1,2 \text{ m}^3$. Jmenovitý ssací výkon Nv - 6 mm. m^3/sec . Jmenovitý příkon 400 W.

Střední podtlak 650 mm Vs. Střední množství nassávaného vzduchu 9 l/s.



Jupiter



Jupiter

402



ELEKTRO·PRAGA
HLINSKO