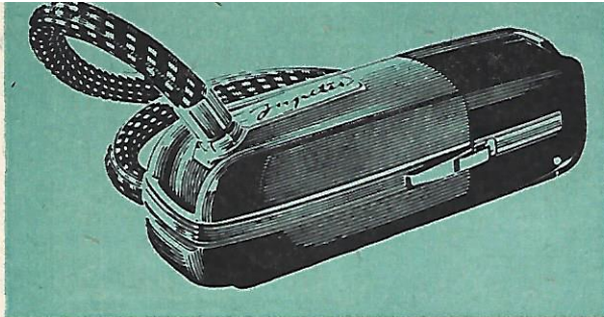




ELEKTRO-PRAGA HLINSKO

Jupiter 402



Elektrický vysavač

Jupiter

Vysavač prachu Jupiter typ 402 se ve svém druhu řadí mezi nejvýkonnější vysavače na světě. Jeho výkon tomu odpovídá. Stejně i jeho vybavení je řešeno tak, aby vyhovělo požadavkům na hygienické čištění domácnosti.

Vysavač je složen ze dvou dílů; v předním je uložen prachový filtr, v zadním je vestavěn agregát. Ten je uložen prostřednictvím gumových vložek, tlumících hluk. Pohon vysavače je proveden jednofázovým universálním motorkem, jehož hřídel je uložen v kuličkových ložiskách. Ochrana proti rušení rozhlasu je kontrolována radiokomunikační odrušovací službou. Vysavač celou svou konstrukcí odpovídá mezinárodní formě CEE a jeho jakost je kontrolována Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Jak vysavač používat?

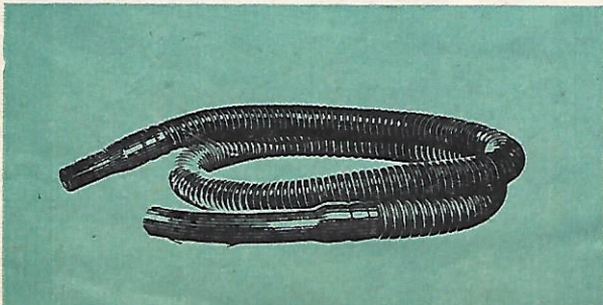
Zasunutím vidlice na konci přívodní šňůry do zásuvky ve zdi připojíme vysavač na síť. Připojení je možné jen na střídavý proud o napětí, které je uvedeno na štítku vysavače a instalací, která odpovídá předpisům ESČ. Hadici zasuneme do sacího otvoru vysavače a mírným pootočením upevníme. Na druhý konec hadice nasadíme buď přímo pracovní nástavec, nebo podle potřeby buď jednu či dvě sací trubky. I je utěsníme lehkým pootočením. Potom sešlápnutím kolébkového vypínače uvedeme vysavač do chodu. Nejvhodnější způsob držení hadice je ten, že hadici držíme pravou rukou v ohybu u sacích trubek a levou rukou na druhém konci tak, že hadice tvoří za našimi zády mírný oblouk. Při pojíždění vysavače do stran nadzvedáme předeek vysavače mírným tahem za hadici levou rukou do žádoucího směru. Tím zabráníme silnému namáhání hadice u kolena i připojnfku a převracení vysavače.

Mikrofiltr slouží k zachycování nejjemnějšího prachu, který by prošel prachovým filtrem.

Jaké příslušenství Jupiter má?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 náhradní mikrofiltr | 1 polštářová hubice |
| 1 sací hadice kompletní | 1 kartáč do polštářové hubice |
| 2 sací trubky | 1 štěrbinová hubice |
| 1 kobercová hubice | 1 kulatý kartáč |
| 1 kartáč do kobercové hubice. | 1 rozprašovač |

Přívodní šňůra s vidlicí je pevně připojena k vysavači.



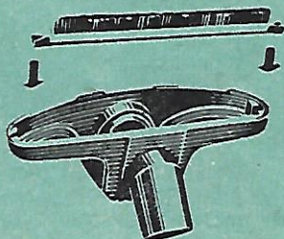
Sací hadice

Slouží k pružnému a pohyblivému spojení vysavače s pracovním nástavcem. Je jí třeba při všech způsobech práce. Zůstane-li uvnitř hadice nějaký předmět (zmačkaný papír a podobně), zasuneme jeden konec do sacího a druhý do výfukového otvoru a uvedeme vysavač v chod.



Kobercová hubice

Je určena k čištění měkkých koberců. Při použití musí ležet celou plochou na koberci, aby vzduch byl nasáván tkaninou a neshíral jen zrnka prachu ležící na povrchu. Vysáváním nečistoty pod kobercem a jeho spodní strany dosáhneme úplně bezprašnosti. Vlasy, chlupy a nitě, které lpí na koberci, odstraníme vrchní užití stranou hubice, opatřenou drobnými vroubkami. Sklopný krček umožňuje otočení hubice do potřebné polohy a zároveň dovoluje použití pod nízkým nábytkem.



Kartáč na kobercovou hubici

Kartáč vsuneme do podélného otvoru až dosedne svou vrchní hranou. Používáme jej při vysávání tvrdých podlah. Po použití čistíme kartáč štěrbínovou hubicí.

Polštářová hubice

Používá se k čištění měkkých předmětů, jako oděvů, polštářování nábytku, automobilů apod. (žínének, gobelínů, závěsů). Většinou se nasazuje přímo na hadici, jen na čištění gobelínů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu nebo dvě sací trubky. Kartáč je vyjímatelný, jako na hubici kobercové.



Štěrbínová hubice

V úzkých spárách ústředního topení, mezi polštáři a čalouněním nábytku a v jiných těžko přístupných místech vysáváme štěrbínovou hubicí. Lze jí též použít k provzdušnění koberců a polštářů. Přitom nasadíme hadici do otvoru výfukového a štěrbínovou hubicí vložíme pod koberec. Při větrání polštářů rozpáremo jeden roh a vsuneme štěrbínovou hubici.



Kulatý kartáč

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

Všechny dílce z plastických hmot chraňte před vyšší teplotou, mrazem a nárazy.





Rozprašovač

Do vyfukového otvoru (který se nachází pod vypínačem), upevníme hadici a na druhý konec hadice nasadíme rozprašovač, naplněný tekutinou určenou k rozprašování. Rozprašovat můžeme přípravky proti molům, mouchám, hmyzu, dále různé inhalační prostředky, které zpříjemní atmosféru místnosti, ale i hydrovosk a dobře tekutý vosk na parkety. Rozprašovač po spuštění motoru funguje tehdy, zakryjeme-li otvor na vrchní straně hlavice palcem. Používáme-li rozprašovače ke stříkání předmětů, činíme tak ze vzdálenosti nejméně 1 m. Po použití je třeba rozprašovač dobře opláchnout.

Jak o vysavač pečovat?

Vysavač je konstruován tak, aby vyžadoval co nejméně péče. Hřídel rotoru je uložen v kuličkových ložiskách, která byla před smontováním naplněna speciálním tukem, takže nepotřebují žádného dalšího ošetření, právě tak, jako celý agregát. Uhlíky motoru zajišťují nerušený chod po dobu 400 pracovních hodin. Velký prachový prostor a zvláštní konstrukce prachového filtru jsou předností tohoto typu vysavače zejména proto, že není třeba po každém vysávání zbavovat vysavač prachu. Nesmíme však zapomenout, že velké množství prachu, který je usazen v prachovém prostoru a na filtru, snižuje v každém případě sací schopnost vysavače a snižuje životnost agregátů.

Vyprázdnění provedeme tím způsobem, že postavíme vysavač na zadní kryt 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 nepřemě! Snižuje se tím jeho filtrační schopnost. Slabá vrstva prachu, lpící na povrchu není na závadu.

Mikrofiltr vyměňujeme tehdy, je-li značně zaprášen. Kleštěmi rozmotáme závity drátu, kterými je mikrofiltr upevněn. Utažením drátu připevníme nový mikrofiltr.

Při výměně uhlíků použijeme vždy jakosti EL 5 a rozměrů $6,5 \times 10 \times 25$, které zaručují bezvadný chod motoru.

Technické údaje:

Příkon: 400 W. Střední vzdušný výkon: 6 mm. m³/sec. Maximální podtlak: 1 200 mm vodního sloupce. Střední podtlak: 650 mm vodního sloupce. Střední množství nasávaného vzduchu: 9 l/sec.

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. Odjinud všechny záruční opravy zasílejte na adresu: Elektro-Praga, národní podnik servis, Hlinsko v Čechách. K záruční opravě musí být bezpodmínečně přiložen řádně vyplněný záruční list. Na mechanická poškození a vady prokazatelně zaviněné zákazníkem se záruka nevztahuje. Opravy mimo záruku svěřte vždy odbornému závodu.



ELEKTRO-PRAGA HLINSKO

St 104 - 3100 M