



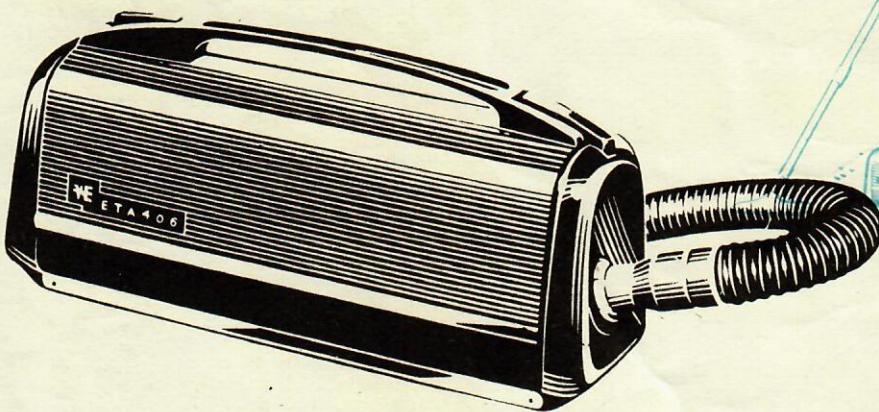
ELEKTRO-PRAGA HLINSKO

VÝŘAŽEN  
5/88



Návod  
k použití vysavače

ETA 406



ETA 406 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 ku-ličkových ložiskách.

**Vysavač má toto základní příslušenství:**

1. ohřebnou hadici s regulátorem sání
2. dvoudílnou sací trubku
3. kobercovou hubici s otočným kolenem
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 regulacního kolíku, který otevírá nebo uzavírá podélný otvor v pevném kolenu hadice. Při úplném uzavření tohoto otvoru regulace vytváříme maximální podtlak na pracovním nástavci — čili vysáváme s plným výkonem vysavače. (Obr. 1). 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.

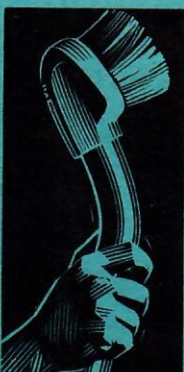


### Kobercová hubice

S otočným kolennem je určena pro vysávání koberců i samotných podlah. Hubice má otočné koleno, které umožňuje dobré její 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 vyklipot, vysunout do pracovní polohy nebo naopak vsunout dovnitř a vysávat bez něj. (Obr. 3). S kartáčem se vysávají tvrdé podlahy (linoleum, parkety, dřevěné podlahy). Koberce se nedoporučuje vysávat s kartáčem, neboť tak se vyčesává vlátko a koberce se ničí. Pro vysávání bez kartáčů se jeho vsunutí dovnitř provede tak, že se na jeho hřebeni část tlačí prsty. Při této manipulaci s kartáčem je možno si prsty chránit před znečistěním kouskem papíru či látky, nebo použít starých rukavic. Hřebínek 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 hubicí 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 nových hmot.



## **Polštářová hubice**

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



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 zářezy. Používání vlasového kartáče je mnohem účinnější, rychlejší a hygieničtější formou úklidu než stírání prachovkou. (Obr. 5).

## **Štěbinová hubice**

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

## **Jak připravujeme vysavač k použití?**

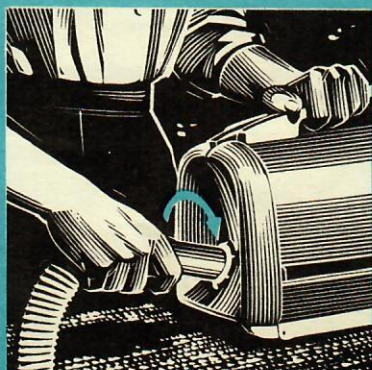
Zkontrolujeme, zda údaj na štítku vysavače odpovídá napětí v zásuvce; ta musí svým provedením odpovídat předpisům ÚN 1950. Otočením držáku přívodní šňůry (otočné kolečko na spodku vysavače mezi lyžinami) uvolníme přívodní šňůru (obr. 7), roztočíme a její vidlice zasuneme do zásuvky.

Ohebnou hadici, její rovný konec (přípojník) zatlačíme šroubovým pohybem do sacího otvoru vysavače. (Obr. 8).

Na druhý konec hadice (zahnutý) nasadíme šroubovým pohybem některé z uvedeného příslušenství nebo podle potřeby jeden či oba díly sací trubky. Vysavač zapínáme stisknutím vypínače (vyčnívajícího konce kolébky); k vypínači se nemusíme shýbat, můžeme jej výhodně zapínat i vypínat nohou. (Obr. 9).



7



8



### Drobné rady pro vysávání:

I když je vysavač stabilní, doporučuje se při náhlé změně směru pojízdění vysavače nadzvednutí jeho předku pomocí hadice. Sníží se tak odpor skluza a vyloučí úplně převrácení. Velký obsah prachového filtru dovoluje sice proti jiným typům vysavačů ne tak časté vyprazdňování, přesto nesmí dojít k jeho úplnému zaplnění. 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.

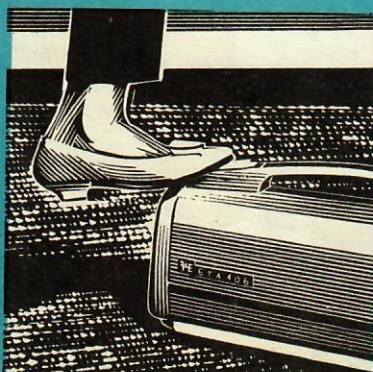
Při vyjmání prachového filtru postavíme vysavač na zadní víko vysavače a uvolníme závěr. (Obr. 10) Po nasazení prachového filtru do kruhového otvoru pláště přitlačíme kroužek z mechové gumy ke spodní části tohoto otvoru, t. j. směrem k pojízděcím kolečkům. Zamezíme tak vysypání prachu, který se může usadit v prostoru kroužku.

Prachový filtr uzavřeme víkem (obr. 13).

Příslušenství vysavače je přichyceno k textilnímu závěsu. Ten je možno zavěsit např. do pracovní skříně, na zeď do pracovního kouta apod. Vedle je možno zavěsit i vysavač. To umožňuje velmi rychlé použití kteréhokoliv dílce příslušenství pouhým vyjmutím z upevnovacího pásku. (Obr. 11)

Když vysáváme koberec po obou stranách (líc a rub) a vysáváme pak i podlahu pod ním, vyloučíme tím klepání koberců.

Po ukončení práce s vysavačem vypneme spínač, vytáhneme vidlici přívodní šňůry a navijíme přívodní šňůru na navijáky, jak ukazuje obrázek. (Obr. 12)



Vidlici přívodní šňůry po zavinutí podvlékneme na plocho pod navinutou přívodní šňůru. Průběžný hřídel mezi lyžinami slouží k zavěšení vysavače na zed. Vysavač a příslušenství chráňte 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° C. Nepovažujte proto vycházející teplý vzduch za projev poruchy motoru vysavače.

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

#### **Technická data:**

Napětí:	220 V nebo 120 V
Maximální podtlak:	1000 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

Použité kartáče (uhlíky) EL 5 — rozměr 5×8×21 mm.

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

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

## **ELEKTRO-PRAGA HLINSKO**

N-14\* 1909 - MTZ 401 50420 64



Razítka provozovny (sběrny)

Mechanika  
sběrna

201

PŘIJÍMACÍ LIST  
OBJEDNÁVKA OPRAVY

Jméno .....

Adresa zákazníka .....

Telefon čís. ....

Předmět převzatý do opravy:

Bližší popis (typ, výrobní číslo, napětí, příkon atd.)

Stav předmětu a příslušenství (s vyznač. zjev, závad)

Prodejna

Datum prodeje

Záruční list čís.

Udaná závada a objednaná práce

Hrubý odhad ceny

Předběžná dodací lhůta

**UPOZORNĚNÍ O PODMÍNKÁCH OBJEDNÁVKY  
A ÚČTOVANÍ OPRAV.**

1. Družstvo provede opravu v dohodnuté lhůtě, uvedené na objednávce. Nebyla-li oprava provedena včas, má zákazník právo na slevu z ceny podle vyhlášky č. 46/1964 Sb.
2. Přesto, že opravy provádějí odborníci, mohou se u opraveného přístroje vyskytnout vadky. Tyto vadky musí zákazník reklamovat v záručních lhůtách, uvedených ve vyhlášce č. 46/1964 Sb. Neučiní-li tak, znamená to, že nemá námitkou.
3. Přístroj v záruce opravíme zdarma pouze tehdy, jsou-li splněny záruční podmínky (zejména záruční list musí obsahovat datum počátku záruky), u přístroje nesmí být proveden neoborný zásah atd.).
4. Pokud si zákazník neodebere opravený přístroj do 1 měsíce po dohodnuté lhůtě (byla-li oprava skončena později), do 1 měsíce od vyuřování o jejím skončení), má družstvo právo fakturovat poplatek za uskladnění. Nevyzvedne-li si zákazník přístroj do 6 měsíců ode dne, kdy byl povinen si jej vyzvednout, má družstvo právo podle § 282, odst. 2 obč. zák. přístroj prodat.
5. Zákazník má možnost ověřit si správnost fakturovaných cen podle ceníků, které má k dispozici provozovna (sběrny) a je povinnost vedoucího provozovny (sběrny) je na požadání předložit.
6. Pokud by se během opravy zjistily v přístroji závady většího rozsahu, čímž by se cena opravy podstatně zvýšila, bude s opravou započata až po písemném souhlasu zákazníka.
7. Při výdeji opraveného přístroje je provozovna (sběrny) povinna vrátit u mimozáruční opravy zákazníkovi všechny vadné součástky, které byly vyměněny podle rozpisu na opravence.
8. Celková částka se zaokrouhuje při inkasu podle vyhlášky 137/73 Sb., § 102.

podpis zákazníka

podpis přijímacího

Opravenka č.

\* 187223

Závod č.

Mol

Spotřebovaný materiál	ks, kg	Množství	Cena za jednotu	celkem				
Vložka 406		1		61-				
Klíček 406		2		4,40				
Gumička E 18		2		14-				
Blonďákemáček		1		7,50				
Výkon podle ceníku čís. 89,90			Materiál celkem	89,90				
Položky	1	2x2	2x8	2x9	11	15	16	Výkon v ceníkové sazbě celkem
Kčs	12,10	3,60	3,60	8	4	16	5,70	
Položky	15							
Kčs	2,50							52,50
Výkon v kalkulaci	tř.		tarif	Výkon v kalkulaci celkem				
Popis práce			Čas	Čas celkem				
				Mzda celkem				
Datum				X koef.				
Opravu provedl								
Kalkuloval			Cena opravy celkem	142,60				

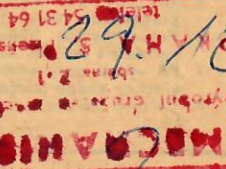
Pokladní súvzorka \* 187223

Zaplaceno Kčs

142,60

slovy

jednadvacet tisíc dvacet šest

Dne  
Razítko - podpis

29.12.71

17

1	hadice	95,-
2	kily 4/0	9,-

022867

DOMÁCI POTŘEBY PRAHA  
prodejna č. 201/21 tel. č. 221 494

DATUM: Praha 1, Řetířská č. 12

PRODAVAČ:

Při reklamaci předložte tento paragon!

08-08-10-6010/1

20. března 1975 OTK 13-72

27

1	polštářová hadice	6,30
1x	pájci smržky	80

024807

DATUM:

PRODAVAČ:

Při reklamaci předložte tento paragon!

09-6010/1

OTK 51

24

hadice

115,-

026155

DATUM  
PRODAVAČ

Při reklamaci předložte tento paragon!

09 6010/1

MTZ 11