

Návod na instalaci a použití



Výhradní dovozce: Newag spol. s r.o., Vestecská 104, 25241, Zlatníky – Hodkovice | IČO:49243624 | DIČ:CZ49243624

www.husky.cz | www.duovac.cz

OBSAH:

Základní informace.....	3
Plánování instalace.....	3
Nová konstrukce Rough-in (Hadice na zdi).....	4
Retro-fit instalace / Dokončení nové výstavby.....	4
Úkony.....	6
Skladování hadice.....	6
Limited Warranty.....	8

BALENÍ OBSAHUJE:

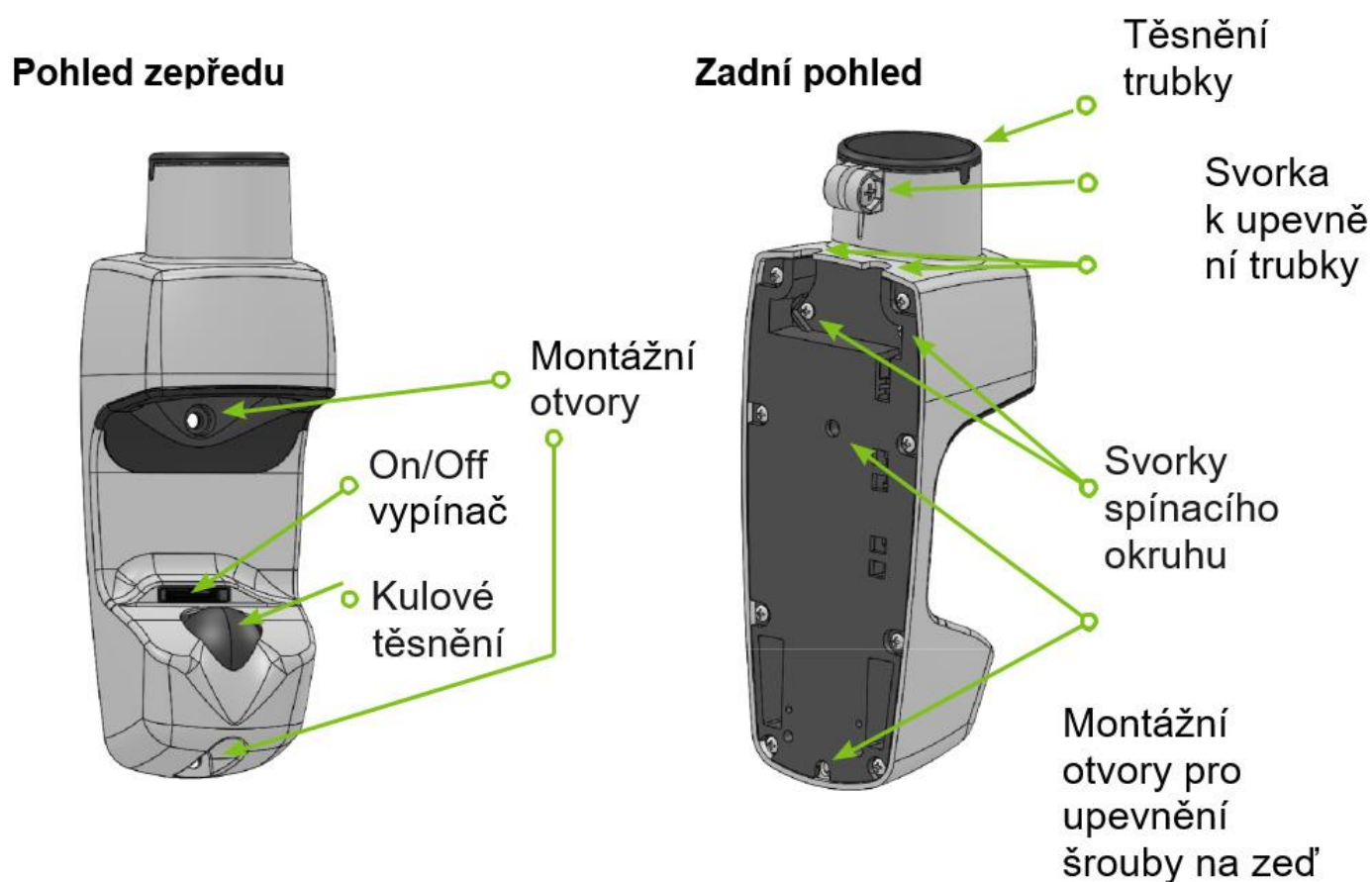
- Vroom Retract Vac zásuvku
- Hadici
- 6"/ 18cm průhlednou trubici
- Taška na příslušenství
- Blokovací fitinka HVZ do potrubí TF8086RV

DALŠÍ NUTNÉ VĚCI K INSTALACI:

- Fitinky – kolena a potrubní díly
 - Kolena s velkým poloměrem HS202140 - 90°, 41- 45°, 42 -22,5°
 - Speciální potrubí 50,8 mm a klasická kolena a fitinky pro CV
- PVC lepidlo
- Vodič ovládacího okruhu Cu 2x0,8mm
- Řezák na trubky / plátek a nástroj na začištění otřepů
- Metr a fix
- Vše k dostání na eshopu www.husky.cz

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Vroom Retract Vac® je zasouvací hadicový systém určený pro garáže, aby rychle a pohodlně čistil každodenní suché nečistoty nejen v autě, ale i v celé garáži.. Díky rozsáhlému dosahu hadice může Vroom Retract Vac kvalitně a výkonně vysávat v garáži a blízkém okolí. Váš automobil si tak můžete uklidit i venku za pěkného počasí. Dále je vhodný pro úklid pracovních stolů, podlah, polic, stropů, filtrů sušiček prádla atp. **Díky vedení potrubí po povrchu je možná i dodatečná montáž k vašemu stávajícímu centrálnímu vysavači.**



INSTALACE

Plánování instalace

Zásuvka s hadicí Vroom Retract Vac se montuje na povrch, takže hadice se může zatahovat buď nahoru nebo dolů, to záleží na tom, odkud je vedeno přívodní potrubí. Její instalaci doporučujeme poblíž garážových vrat tak, aby hadice dosáhla uvnitř i vně garáže, aby byl zajištěn maximální dosah úklidu a jeho pokrytí. Vyberte místo, které je jak přístupné pro obsluhu, tak i pro snadné připojení potrubím k vysavačové jednotce. Protože je vedení k jednotce uzpůsobeno k instalaci po povrchu, tak je vhodné i k dodatečné montáži po mnoha letech provozu „starého“ centrálního vysavače.

Hadice je uložena uvnitř vysávacího potrubí, které tak musí být alespoň o 1m delší, než hadice uvnitř zasunutá. Pro ukončení uložení hadice je nutné instalovat blokační fitinku TF8086RV, která se instaluje do potrubí 1m za místem, kde končí uvnitř zatažená vysavačová hadice. Blokační fitinka brání nechtěnému zasunutí hadice dále, než je potřeba V úložném prostoru potrubí používejte pouze speciální kolena s velkým poloměrem např. HS202140, které umožňují snadné zatahování a vytahování vysavačové hadice. Tam, kam hadice uvnitř potrubí nedosáhne, lze použít standardní kolena a fitinky pro instalace centrálních vysavačů.

Pozor, v prostoru zatahování hadice nesmí být žádné odbočky pro další vedení k jiným zásuvkám!

Nová instalace Vroom RetraVac

Přiveďte potrubí od centrálního vysavače s využitím speciálních dlouhých kolen viz (další nutné věci k instalaci) pod stropem, nebo v podlaze, až k místu, kde bude zamýšlené umístění ventilu Vroom RetraVac. Tam osadte speciální koleno HS202140 - 90°, používané též pro instalace Hadice ve zdi. Do kolene zasuňte kus potrubí vedení centrálního vysavače a drát ovládacího okruhu 24V zastrčte dovnitř a zalepte lepenkou. Rezerva délky tohoto vodiče by měla být taková, aby vodič dosáhl alespoň na podlahu místnosti. Až bude hotový podhled, vytáhnete provizorní kousek trubky, odměříte si potřebnou délku nové trubky k průhlednému potrubí zásuvky RetraVac a vlepíte ji lepidlem do v podhledu již umístěného speciálního kolene. Pozor, koleno s potrubím v podhledu musí být řádně uchyceno, například příchytkou TUY-45G. Potrubí pak napojte spojkou TUY-35 na průhledné potrubí (asi 20cm dlouhé), které je součástí dodávky Vroom RetraVac. Tento průhledný kousek roury zajistěte v gumové průchodce pomocí šroubu na svorce, aby pevně drželo. Tímto šroubem lze kdykoliv zásuvku uvolnit a opravit či vyměnit.

Retro-fit instalace / dokončení nové instalace

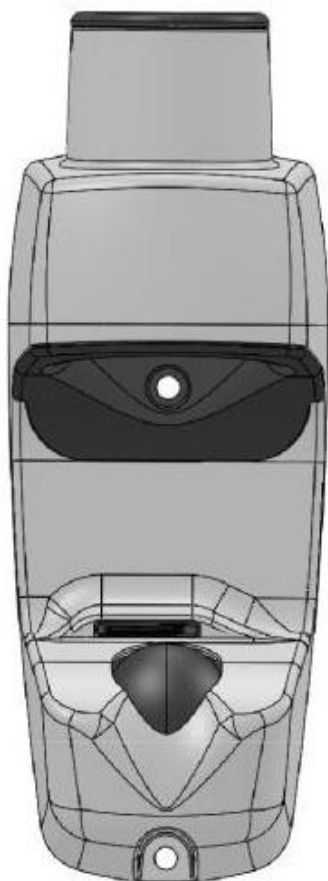
POZNÁMKA: Umístěte ventil Vroom Retract Vac do přibližně stejné výšky jako světelný spínač, pokud je přívodní potrubí vysavače vedeno shora. Pokud od podlahy, tak spíše u země, jako elektrické zásuvky, zásuvka ale bude umístěná „vzhůru nohama“.

1. Zásuvku přidržte v místě jejího požadovaného umístění a tužkou označte otvory pro vrtání. Počítejte s tím, že je potrubí zasunuté v gumovém těsnění až 3,8cm. Použijte dostatečně dlouhé a pevné hmoždinky, podle typu podkladu. Kotvy pro sádrokarton jsou přiloženy v balení. Raději však vyberte místo s kovovým profilem vespod, pro pevnější uchycení. Za hadici budete při úklidu tahat a je třeba, aby zásuvka dobře držela na zdi.

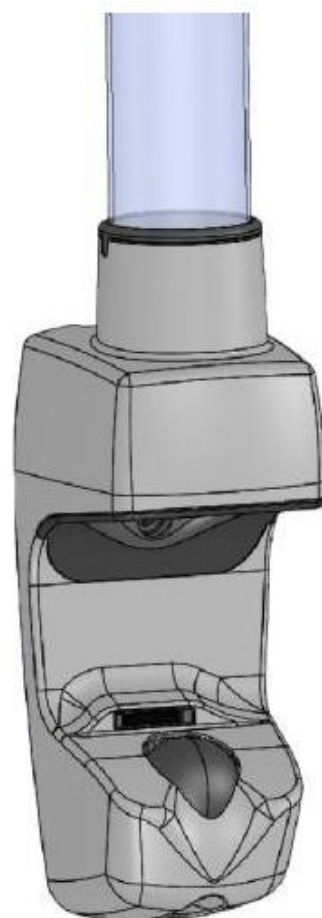
2. Vložte 20cm dlouhou průhlednou trubici do horní části ventilu. Trubice by měla být zcela zasunuta 2,5 – 3,8cm do těsnění trubice ventilu. [OBR. 2]
3. Lehce utáhněte objímku se svorkou šroubem a tím zafixujete průhlednou trubici. POZNÁMKA: Trubková svorka je opatřena otočnou maticí a šroubem, který umožňuje přístup ke šroubu z obou stran. [OBR. 3]
4. Dokončete instalaci potrubí a tím zároveň i úložného prostoru hadice s využitím kolen dlouhých poloměrů. Ujistěte se, že jsou konce uřezaného potrubí odhrotovány.
5. Namontujte doporučenou redukční spojku TF8086RV do potrubí do takové vzdálenosti od zásuvky RetraVac, aby byla o 1m dále, než je délka vlastní, v potrubí uložené hadice. Pokud je potrubí již schováno v podhledu, je s tímto potřeba počítat předem a umístění redukční spojky si vyměřit předem a vlepít ji do trubního rozvodu. Vzdálenost od zásuvky určuje délka použité hadice.
6. Odstraňte šroub dočasně přidržující ventil na místě a jemně otáčejte ventilem, abyste získali přístup k nízkonapěťovým kabelům a šroubům. Připojte vodiče z ventilu k vodiči hlavního vedení a zajistěte je k ventilu pomocí podložkových svorek nebo odizolujte konce vodičů a vložte pod šroubky s vodiči, které povolte a znovu utáhněte. [OBR. 4]
7. Otočte ventil zpět dopředu a trvale namontujte ventil na zeď pomocí dvou dodaných šroubů. Utáhněte trubkovou svorku a přesvědčte se, že potrubí dokonale těsní pomocí zapnutí vysavače s ucpaným sáním na zásuvce.
8. Zapněte systém pomocí vypínače na ventilu a nainstalujte hadici zatlačením konce manžetové manžety do ventilu, dokud nezaklapne a nezastaví se. Otočte manžetu hadice o 90 stupňů a částečně zakryjte konec hadice rukou. Hadice se uvolní a začne se stahovat do hadičky.
9. Jakmile je hadice zcela zasunutá, zatlačte držadlo hadice na gumovou kouli a vysavač se automaticky vypne, protože rukojeť hadice stlačí současně i vypínač v zásuvce.

POZNÁMKA: Pokud je potřeba kratší hadice, může být hadice zkrácena na konci rukojeti, nikoli na konci manžety.

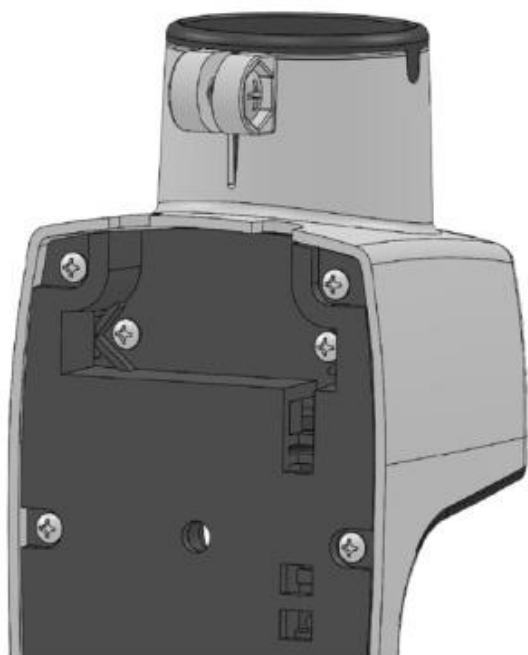
Obr. 1



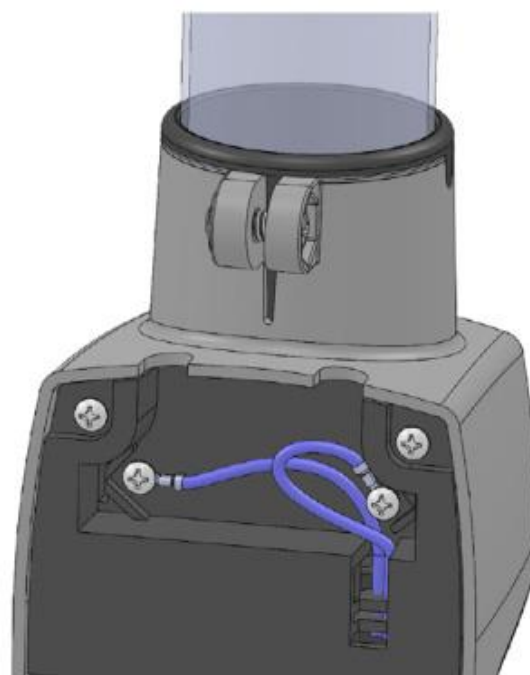
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Návod k obsluze

1. Vytáhněte rukojeť hadice ven, dolů k zemi a tahejte hadici stále tímto směrem na zem pod ventil.
2. Pokračujte v tahání hadice, dokud neucítíte, že konec hadice dosáhne zacvakne ve ventilu. Uvidíte hadici blížící se ke konci v k tomuto účelu nainstalované průhledné trubici. Uslyšíte nebo ucítíte, jak hadicová manžeta zaklapne do zajištěné polohy. (OBR. 1)
3. Zapněte systém pomocí vypínače na ventilu a začněte vysávat. Systém lze použít k vysávání suchých nečistot. Na konci hadice lze použít volitelné příslušenství, které splňuje různé potřeby čištění.

Skladování hadice

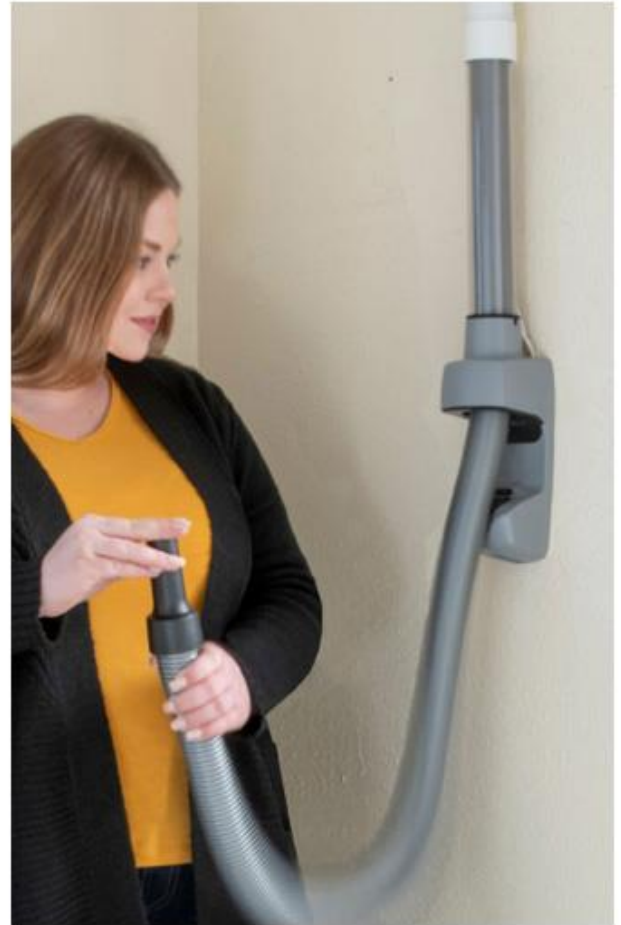
1. Při zapnutém vysavači odemkněte konec hadice uchopením hadice přibližně 15cm od ventilu a otáčejte hadicí, dokud se neuvolní. (Obr.1)
2. Následně zakryjte (zacpěte) dlaní konec rukojeti a hadice se pod tlakem vtáhne zpátky do úložného prostoru potrubí. (Obr.2)
3. Po úplném zasunutí zatlačte konec držadla na gumovou kouli a systém se automaticky vypne. (Obr.3)

POZNÁMKA: Pokud se hadice náhodně zcela vytáhne, učiňte postup viz krok 8 v části Instalace.

Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

