



Komínové hlavice **airhawk TULIP** účinne zvyšujú ťah komína, predlžujú životnosť komínov, zabraňujú spätnému ťahu a maximalizujú využitie paliva. Maximálnu životnosť výrobku zaisťuje nerezové prevedenie.

# airhawk TULIP

Pre použitie na odvod splođín z plynových kotlov, kde sú výduchy blízko seba

**airhawk TULIP** je výklopný rotačný komínový nástavec, ktorý využíva rýchlosť vetra k zvýšeniu ťahu komína vo ventilačných sústavách.

**airhawk TULIP** je možné inštalovať na vrchol prirodzene (gravitačne) fungujúcich komínových sústav, alebo len ventilácie pre panelové domy, individuálnu výstavbu, alebo verejné budovy.

**airhawk TULIP** je konštruovaný tak, že nezáleží na sile, smere vetra ani na jeho type (horizontálny, vzostupný, zostupný).

**airhawk TULIP** sa používa tam, kde sú výduchy blízko vedľa seba a nie je možné použiť iné hlavice.

**airhawk TULIP** vždy rotuje v jednom smere a vytvára podtlak na sacom vstupe. Efektom je zvýšený ťah v potrubí (viď diagram) a chráni komínovú (vetraciu) sústavu pred spätným ťahom.

**airhawk TULIP** je vyrobený z chromnik-ľového plechu, ktorý zaisťuje maximálnu životnosť výrobku aj v najnáročnejších klimatických a „pracovných“ podmienkach. Ložiská sú uložené v oleji odolávajúcom vysokým teplotám.

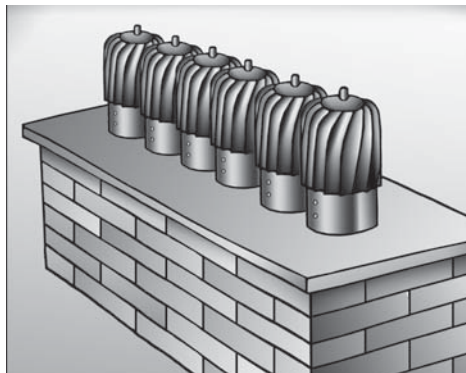
**airhawk TULIP** je možné používať pri prevádzkovej teplote do 150 °C v mieste ústia komínového prieduchu.

## ÚDRŽBA

Nástavce odporúčame pri pravidelnej údržbe komína nechať kontrolovať kominárom. Komínár by mal nástavce očistiť a previesť základnú údržbu. Pri čistení stačí odklopiť hlavicu a po ukončení prác znovu zaklopiť a zaisťiť zámky.

## ZÁKLADNÉ POKYNY K MONTÁŽI

**airhawk TULIP** je vhodné namontovať na vrchnú časť ventilačnej komínovej sústavy. Odporúčané umiestnenie je nad vrcholom strechy tak, aby bol prístupný vetru zo všetkých strán. Pri montáži nástavcov **airhawk**



**TULIP** na niekoľkonásobnú sústavu v tesnej vzájomnej blízkosti je nutné sa presvedčiť, či sa turbíny nedotýkajú jedna druhej.

## MONTÁŽNY POSTUP

- 1) Nástavec umiestnite do prieduchu komína.
- 2) Nástavec zasuňte tlakom na okraj pod hlavicu turbíny. Na okraj je treba tlačiť do chvíle, než sa tesnenie pod okrajom dotkne povrchu.

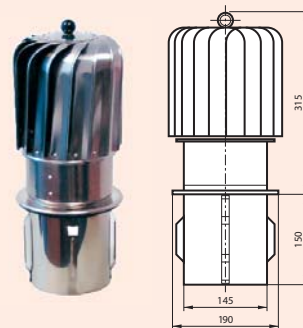
**POZOR!** Je zakázané nasadzovať nástavec na potrubie tlakom na turbínu (hlavicu). Spôsobilo by to jej deformáciu.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

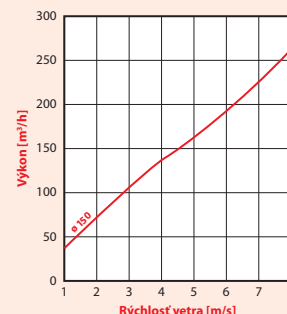
### PREPRAVA A SKLADOVANIE

**airhawk TULIP** je nutné prepravovať a skladovať vždy vo zvislej polohe, v prípade iného spôsobu uloženia pri skladovaní a preprave hrozí poškodenie a vytečenie oleja z ložiskového puzdra! Pozor na deformáciu balenia a tým i možné poškodenie výrobku.

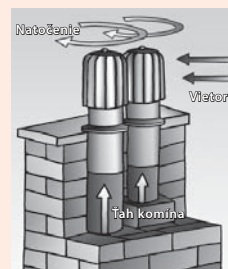
**Nástavec vyberajte z balenia ťahom za plastovú koncovku na vrchnej strane hlavice!**



Rozmery v mm



Nákres výkonu komínových hlavíc **airhawk TULIP** v závislosti od rýchlosti vetra bez ohľadu na výšku komína. (1m/s = 3,6 km/h)



FASTRADE SK s.r.o.

Odorín 178  
053 22 Odorín  
okr. Spišská Nová Ves  
Slovenská republika

Prevádzka:  
Radlinského 17  
Spišská Nová Ves  
052 01

tel.: +421 53 42 97 752-3  
fax: +421 53 42 97 754  
info@fastrade.sk  
www.fastrade.sk