

VĚŽ NA SUŠENÍ HADIC

**Speciální železná konstrukce k sušení hasičských hadic, včetně doplňků a příslušenství.
Určeno pro profesionální hasičské sbory, dobrovolné hasiče, města i obce.
Nenáročné na prostor a podmínky, obsluha jednou osobou**

Základní provedení:

**Trojúhelníková konstrukce s roztečí 1200mm
složená šroubům z jednotlivých modulů
Výška modulu 1500mm
Váha modulu 120kg
Celková výška dle požadavků a statiky**

Příslušenství:

**2 ramena s volitelným složením háků
(pro různé typy hadic)
2 elektrické vrátky s dostatečným výkonem
Povětrnostní aretace**

Na požádání dodáme:

- univerzální statický posudek
- posudek na konkrétní stavbu
- dokumentace PDF, DWG
- prohlášení o shodě



www.wfmetal.cz

Výroba kovových konstrukcí
a profesionálních svařenců.
Přední výrobce příhradových
stožárů v ČR a Evropě.

www.veznasusenihadic.cz



VĚŽ NA SUŠENÍ HADIC

Způsobů, jak sušit požární hadice, je mnoho. Některé profesionální hasičské sbory využívají linku na údržbu hadic. Tato je však velmi drahá a leckterá hasičská instituce si takto výraznou investici nemůže dovolit. V jednodušším případě jde o zavěšení hadic takovým způsobem, aby z nich fyzikálním principem vytékala voda a došlo k volnému prosušení. Výbornou pomůckou může být kovová konstrukce firmy WF metal, s.r.o., která je patřičně vysoká tak, aby mohly být hadice zavěšeny v půlce a nedosahovaly až k zemi. K takto volně zavěšeným hadicím se bezproblémově dostává vzduch, hadice nejsou nijak nakloněny ani mačkány, takže dochází k volnému odtoku vody či kondenzátu. Nevznikají tu tedy žádné zádrže a hadice se prosušuje stejnoměrně. Při této kompozici se využívá teplota prostředí, takže nevznikají žádné další náklady spojené s vytápěním místnosti. Při této metodě sušení není velký požadavek na prostor, jak tomu bývá při sušení hadic podélně či nakloněně. Konstrukce je velmi sofistikovaná a dává mnoho možností pro potenciální doplnění různých příslušenství.

V základním provedení je nabízena sušící věž sestavená z jednotlivých modulů s výškou 1500 mm a váhou 120 kg. Kompozit se spojuje šrouby. Celková výška je dána požadavkem od zákazníka a dle statiky věže. Rozteč trojúhelníkové kovové základny je 1200 mm. Pro sušení lze využít dvou ramen s variabilní skladbou háků na různé typy hadic. Vyzvednutí probíhá pomocí dvou elektrických vrátek s plynulým rozjezdem s dostatečným výkonem. Pro hadice typu B je prostor pro zavěšení až 12 hadic. Pro typ C a D je možno nastavit zařízení na maximálně 16 hadic. Je to velké množství sušených hadic na velmi malé ploše pozemku. Elektroinstalace je vedená v kvalitních kabelových trasách. Proti zamotávání hadic ve zvýšených povětrnostních podmínkách slouží aretace.

Důležitá je také snadnost obsluhy bez nutnosti lidského zásahu ve výškách. Konstrukce se dá snadno obsluhovat ze země, přičemž postačí pouze jedna lidská síla a je vše hotovo. Každá věž od firmy WF metal bude s Vámi prodiskutována z hlediska statiky, nosnosti a příslušenství. Konstrukce je vždy šitá na míru a je tedy naprosto bezpečná. Neriskujte zdraví Vašich kolegů vlivem možného pádu „podomácky“ dělaného sušáku. Povětrnostní vlivy jsou nevyzpytatelné a mohou napáchat nevratné škody na majetku, ale především na zdraví kolegů i sousedů.

Hasičská věž na sušení hadic je ideální řešení jak pro profesionální sbory, tak pro dobrovolné hasiče či jiné skupiny nadšenců.



www.veznasusenihadic.cz