

Vaja gašenja z cevjo ali gasilnikom

550 kW

Pametna kontrolna enota omogoča intenzivno vadbo

Jumbo simulator gašenja nudi vašim tečajnikom realistično gašenje z ročnimi gasilnimi aparati ali z gasilskimi cevmi.

Z močjo 550 kW tečajniki občutijo sevalno toploto in se naučijo pravilno pogasiti požar. Pametna kontrolna enota prekine dotok plina (butan – propan) takoj, ko je požar popolnoma pogašen.

Jumbova močna konstrukcija in intenzivnost plamenov omogočata intenzivno vadbo gasilcem z ročnimi gasilnimi aparati ali cevmi. Vzpostavitev delovanja naprave je s pomočjo vgrajenih koles enostavno in predvsem hitro.

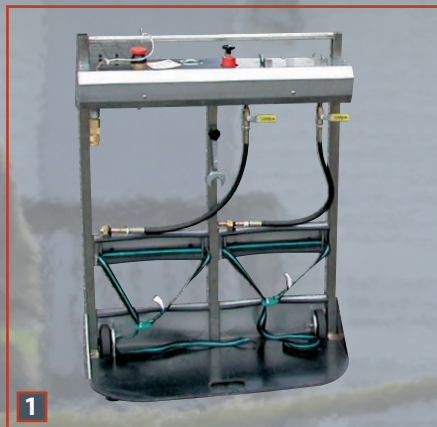
Jumbo je dovolj trpežen, da se pomeri z gasilsko cevjo – dovolj pameten, da je Haagnov produkt.

Za informacije pokličite
+386 (0)40 815 113 ali obiščite našo
spletno stran: www.vizijavarnosti.com

■ JUMBO



■ WWW.VIZIJAVARNOSTI.COM



1



2

1 Nadzorna enota

2 Jumbo nastavek – ekran računalnika

3 Jumbo v akciji



3

Intenzivnost plamen

Jumbo s pomočjo 500kW moči in do 3 metre visokimi plameni ustvari intenzivno in zahtevno vadbo.

Centralni gorilec

Gorilec je postavljen na sredino enote, kar omogoča hiter vžig in maksimalno območje gorenja. Gorilec uporablja enak sistem kot se uporablja pri Haagnovih simulatorjih, ki so vgrajeni v vadbene objekte.

Izbira vrste plamenov

Dvojni gorilci omogočajo izbiro požara plinov ali požar vnetljivih tekočin. Izbira požara vnetljivih plinov povzroči direkten vžig plina (butan – propan). Izbira požara vnetljivih tekočin pa omogočajo nameščeni vodni gorilniki.

Dodatni nastavki

Nadgradite sistem z izbiro enega od dodatnih nastavkov, kot so računalniški monitor, električni motor ali koš za odpadke.

Pametna kontrolna enota

Senzorji vgrajeni v napravo zaznajo uspešno pogasitev plamenov in prekinejo dotok plina (butan – propan).

Varnostne naprave

- Vgrajena "stop" tipka
- Vgrajen vigni mehanizem
- Infra rdeči varnostni senzorji za nadzor nad iztokom plina

Prenosno

Enostavna in hitra postavitve s pomočjo vgrajene ročke in koles.

Obstojno

Dodatno ojačana konstrukcija iz nerjavečega jekla zagotavlja korozivno odpornost.

Vsestransko

Gasilci lahko pri vadbi uporabljajo vse vrste gasilnih sredstev (ročne gasilne aparate ali gasilske cevi).

Opis

- Velikost osnovne enote: 80 x 125 x 50 cm
- Sestava: konstrukcija in komponente iz nerjavečega jekla
- Gorivo: plin (butan – propan)
- Moč: 550 kW
- Maksimalna višina plamenov: 3m
- Teža: 60 kg

Preverite Zakaj...

...tisoče gasilskih enot, kooperacij, bolnišnic, univerz in državnih inštitucij uporablja Haagen simulatorje. Za informacije obiščite www.vizijavarnosti.com, email: info@vizijavarnosti.com ali nas pokličite na +386 (0)40 815 113.