



Mobiele steun

Maak op een snelle en efficiënte manier je O-bundels weer inzetgereed!

Bij veel brandweerkorpsen en veiligheidsregio's worden inmiddels O-bundels gebruikt. Repressief gezien levert dit een vergroting van de slagkracht en veiligheid op. Maar het weer inzet gereed maken van de slangen wil nog wel eens een tijdrovende klus zijn.

Materialen:

- Uitgevoerd in RVS.
- Hoogwaardige kunstof onderdelen

Technieken:

- 3D laser snij technologie.
- 3D kunstof printen.

Eigenschappen:

- Geschikt voor rubber gevoerde en double-jacket slangen.
- Bundelapparaten zijn beschikbaar in 150 cm & 120 cm lengte.

Veel veiligheidsregio's hebben inmiddels O-bundels in gebruik of zijn bezig met de implementatie ervan. Een van de onderwerpen die dan al snel ter sprake komt is het weer inzetgereed van deze O-bundels.

Wat heeft de voorkeur.... ter plaatse, op de kazerne of door operationele voorbereiding. Voor elke keuze heeft Slangenbundelinrichting een oplossing!!

Mobiele steun

Na inzet, onderhoud of reparatie moeten uw O-bundels weer inzetgereed gemaakt worden. Door middel van de mobiele steun is het slangenbundelapparaat ook te gebruiken zonder de noodzaak dat er een voertuig of kazerne aanwezig is.

De mobiele steun is gemakkelijk te verplaatsen, demontabel en een mooie oplossing voor op het realistisch oefencentrum of kazerne.

Kenmerken:



Makkelijk te verplaatsen en snel inzetbaar.



Demontabel, neemt weinig ruimte in tijdens vervoer.



O-bundel weer inzetgereed!

Slangenbundelinrichting:

- ⇒ Snel en efficiënt uw O-bundels inzet gereed maken.
- ⇒ Geschikt voor aanvalsslangen tot Ø45 mm en lengte 20 mtr.
- ⇒ Te gebruiken met natte en droge slangen.
- ⇒ Voldoet aan de CE richtlijnen en machine richtlijn 2006.
- ⇒ Te fixeren in horizontale en verticale positie.
- ⇒ Verantwoorde werkhouding tijdens bediening.



De slangenbundelinrichting is als een beschermd model gedeponeerd bij het Benelux-bureau voor het intellectueel eigendom, dupliceren of namaken kan juridische consequenties tot gevolg hebben.