



Modul za odbranu od poplava, Hytrans FloodModule

Description

Glavni cilj razvoja Hytrans Flood modula bio je stvaranje mobilne jedinice koja Ä e pruÅ¾ati pomoÄ u sanaciji velikih poplava. Hytrans FloodModule pokreÄ e [HFS jedinica Hydrosub 150](#) .

Taj cilj je postignut. Hytrans FloodModule se sastoji od tri potopljene pumpe, potrebnih hidrauliÄ nih crijeva i 150 metara specijalnog laganog crijeva za prijenos vode. Sve se to nalazi u standardnom kontejneru koji se uklapa u sistem **HFS Duo Container**.

Hytrans FloodModule je dodatak sistemu [HFS Hydrosub 150](#). Zamjenom standardne potopljene pumpe, koja se uglavnom koristi u gaÅ enju poÅ¾ ara, za Flood modul, kombinacija moÅ¾ e dostiÄ i kapacitet od preko 40.000 lit/min. Posebno malo trenje i mala teÅ¾ ina crijeva od 12" moÅ¾ e lako i jednostavno postaviti samo jedna osoba. Odvojive duÅ¾ ine crijeva su povezane jednostavnom trakom.

Karakteristike:

- Osnovni klizni mini rezervoar
- Pogodno za kretanje s kukama
- 3 x potopljene pumpe
- Veoma veliki kapacitet
- DemontaÅ¾ ni okvir i plovci
- 5 x svjetlosne rampe
- Sistem za dodatak HFS 150 jedinici
- Lagana cijev od 12" za prijenos vode

- Jednostavno povezivanje cijevi pomoću u spojnicama

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

Tehničke specifikacije:

- Dimenzije: 4200x1060x1800 mm (DxÅ xV)
- Težina: pribl. 1900 kg
- Osi koje omogućavaju prihvatanje i prijenos helikopterom
- Prorezi za podizanje viljuškama
- Visokokvalitetni troslojni premaz
- Kapacitet: do 40.000 l/min
- U kombinaciji sa HydroSub® 150 moguće je postići i kapacitet do 50.000 litara/min.

Tehničke specifikacije potopljene pumpe:

Materijal:

- Pumpa: aluminijum
- Rotor: Bronza
- Okvir: nerđajući i elik
- Crijevo: poliester sa PVC-om
- Težina: pribl. 130 kg
- Izlazni 10 HFS MultiLug konektori