



Uređaj za namatanje vatrogasnih cijevi AutoFlaker

100483

HRU AutoFlaker je visoko učinkoviti uređaj za postavljanje vatrogasnih cijevi i automatizirani sustav za njihovo namatanje. Potrebna je samo jedna osoba za namatanje cijevi promjera do 300 mm/12".

HRU AutoFlaker automatski i efikasno namotava cijevi povezane spojnicama i slaže ih natrag u spremnik na vozilu. U spremniku za cijevi nije potrebna nikakva radna snaga jer jedinica za povlačenje ide naprijed-nazad, kao i lijevo - desno, da bi pravilno složila cijevi za slijedeću upotrebu.

Glavne značajke

HFS AutoFlaker može se koristiti u kombinaciji sa spremnicima za velike količine vatrogasnih cijevi, ili CombiContainer spremnikom od nehrđajućeg čelika za odlaganje položenih ravnih vatrogasnih cijevi promjera do 12". Spremnikom se može upravljati iz vozila pomoću automatizirane "ruke" i moguće je raspoređivanje cijevi pri brzini do 40 km/h.

Posebno dizajnirani spremnici omogućuju HRU AutoFlaker-u da se pomiče naprijed-natrag, lijevo i desno preko spremnika, kako bi se međusobno spojene cijevi namotale i složile što preciznije. HRU AutoFlaker nudi mogućnost demontaže i može se premještati iz jednog spremnika u drugi. Spremnici za cijevi standardno su opremljeni patentiranim HoseBloc-om kako bi se spriječilo pomicanje ležišta cijevi tijekom rukovanja spremnikom. HFS spremnici dostupni su u različitim veličinama i mogu biti opremljeni s najviše 3 odjeljka.

Tehničke specifikacije

HRU 200 AutoFlaker

HRU 200 AF može namatati cijevi promjera 4" - 8". Ova jedinica je dostupna u kombinaciji sa spremnicima za velike količine Hytrans vatrogasnih cijevi HFS® CombiContainer ili HFS® HoseLayerContainer.

HRU 300 AutoFlaker

HRU 200 AF može namatati cijevi promjera 8" - 12". Ova jedinica je dostupna u kombinaciji sa spremnicima za velike količine Hytrans vatrogasnih cijevi HFS® CombiContainer ili HFS® HoseLayerContainer.

