



Czym jest Robot AirCore TAF - MAGIRUS?

Robot AirCore TAF - MAGIRUS to zaawansowany technologicznie robot gaśniczo-wentylacyjny przeznaczony do działań ratowniczych w ekstremalnych warunkach środowiskowych. Urządzenie opracowane przez firmę MAGIRUS łączy funkcje potężnego wentylatora nadciśnieniowego z możliwością podawania wody i piany. Główna jednostka robota to turbina AirCore, która generuje strumień powietrza o bardzo wysokiej wydajności, pozwalając na skuteczną wentylację stref zadymionych lub schładzanie obiektów. Dzięki możliwości zdalnego sterowania robot może działać bez udziału człowieka w strefach niebezpiecznych, takich jak pożary przemysłowe, tunele, magazyny chemiczne czy wnętrza budynków zagrożonych zawaleniem. Całość osadzona jest na gaśnicowej platformie o dużej mobilności, umożliwiającej poruszanie się po gruzach, schodach i innych przeszkodach terenowych. Robot AirCore TAF stanowi kluczowy element wsparcia technicznego w nowoczesnych jednostkach ratowniczych, zwiększając efektywność i bezpieczeństwo działań operacyjnych.

Zastosowanie Roboty AirCore TAF - MAGIRUS:

Robot AirCore TAF - MAGIRUS wykorzystywany jest przede wszystkim w akcjach gaśniczych i ratowniczych wymagających silnej wentylacji, chłodzenia lub podawania środków gaśniczych na duże odległości. Sprawdza się idealnie w przypadku pożarów w tunelach, halach magazynowych, obiektach przemysłowych oraz budynkach wielokondygnacyjnych. Jego wydajna turbina umożliwia skuteczne oddymianie przestrz...

