



MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA WYSOKOCIŚNIENIOWA GEYSER

PRODUCT DESCRIPTION

Kiedy natura płonie, każda sekunda jest na wagę złota. Dlatego Pavlis&Hartmann wprowadza motopompę pływającą wysokociśnieniową GEYSER – specjalnie zaprojektowaną z myślą o wyzwaniu jakie stawiają przed nami pożary traw i lasów, ale także dla jednostek przeciwpożarowych lasów państwowych, parków narodowych i innych terenów chronionych.

Unikalna wydajność w walce z ogniem

GEYSER nie jest zwykłą motopompą. Dzięki precyzyjnie zaprojektowanej budowie oraz technologii wysokociśnieniowej, jest w stanie dostarczyć wodę tam, gdzie jest najbardziej potrzebna, nawet w trudno dostępnych miejscach. Wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań gwarantuje maksymalną wydajność w ekstremalnych warunkach.

Optymalizacja dla terenów trawiastych, leśnych i chronionych

GEYSER powstał z myślą o specyfice pożarów traw i lasów oraz potrzebach służb pożarniczych obszarów chronionych takich jak lasy państwowe czy parki narodowe. Zastosowanie w niej innowacyjnych technologii pozwoliło na dostosowanie jej do potrzeb służb walczących z ogniem na szerokich obszarach leśnych, trawiastych oraz w obszarach o szczególnych walorach przyrodniczych, gdzie tradycyjne metody często zawodzą.

Kluczowe cechy produktu:

- Wysoka wydajność podczas ciężkich działań ratowniczych,
- Wszechstronność zastosowań, idealna do trudno dostępnych miejsc oraz terenów chronionych,
- Zaawansowany silnik gwarantujący długą żywotność i niezawodność w każdych warunkach,
- Ergonomiczna konstrukcja dla łatwości transportu i obsługi,
- Kompaktowe wymiary przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

GEYSER od Pavlis&Hartmann to połączenie innowacyjności i niezawodności, które spełni oczekiwania profesjonalistów stawiających czoła najtrudniejszym wyzwaniom w dziedzinie pożarnictwa.

Parametry techniczne:

Maksymalny przepływ: 480 l/min

Wysokość podnoszenia: 95 m

Połączenie wylotowe: Złącze Storz C52 (2")



Silnik: 2-suwowy silnik benzynowy o pojemności 124 cc

Moc silnika: 6.1 kW / 8 KM

Pojemność zbiornika paliwa: 5 l

Paliwo: benzyna bezołowiowa (BA 95) + olej do silników 2t

Wymiary urządzenia (D x S x W): 830 x 515 x 425 mm

Waga sucha (pusta): 21,2 kg

