



PRZENOŚNA JEDNOSTKA PIANOWA PRIMA LX/MX

Urządzenie z powodzeniem zastępuje 40 standardowych gaśnic pianowych. Stanowi doskonałą alternatywę dla krótko działających gaśnic pianowych i proszkowych, dzięki czemu pożar może zostać opanowany szybciej, przy niższych nakładach finansowych. Jednostka w zależności od konfiguracji pozwala na wytwarzanie piany ciężkiej oraz średniej w przypadku zastosowania wytwornicy. Urządzenie działa już przy 2 barach. Przy zaledwie 3,5 bar zasięg rzutu piany ciężkiej to 6,5 m. Pojemność zbiornika środka pianotwórczego to 12l. Przyłącze stanowi system STORZ 25.

PRODUCT DESCRIPTION

Jednostki Delta Prima z powodzeniem zastępują 40 sztuk standardowych gaśnic pianowych i są szeroko stosowane przez profesjonalne służby ratownicze na całym świecie.

W wielu sytuacjach, w których dochodzi do rozlania łatwopalnej substancji, gaśnice pianowe lub proszkowe są po prostu nieodpowiednie ze względu na niskie natężenie podawania środka oraz krótki czas działania, co często może prowadzić do niekontrolowanego rozwoju pożaru. Prima jest bardzo skutecznym sposobem szybkiego opanowania pożaru, dostarczając duże ilości piany o ci ciężkiej lub średniej, tłumiąc pożar lub osłaniając rozlany materiał.

Proste podłączenie do instalacji wodociągowej, pozwala użytkownikowi na szybkie przeprowadzenie pierwszego natarcia w szerokim zakresie scenariuszy zagrożenia. Prima skutecznie działa nawet przy ciśnieniu wejściowym wynoszącym zaledwie 2 bary. Przy ciśnieniu zaledwie 3,5 bara urządzenie LX Prima(piana ciężka) jest w stanie podać pianę na odległość 6,5 metra.

Ze względu na małe gabaryty jednostka pianowa Prima jest wygodna w użytkowaniu, ekonomiczna oraz wyjątkowo mobilna, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem "pierwszego ataku" dla zakładów recyklingu odpadów i biomasy, zakładów produkcyjnych, przemysłu górniczego i wszelkich zakładów wysokiego ryzyka. Dodatkowo pozwala na oszczędność środka pianotwórczego, a po jej użyciu nie jest wymagane płukanie całego układu zasilającego.

Standardowo urządzenia występują w wersji z dozownikiem skalibrowanym na stężenie 3% lub 1%, w opcji dodatkowej można przystosować urządzenia do stężenia 6%. Każde urządzenie wyposażone jest w kulowy zawór odcinający.

Jednostki pianowe PRIMA dostępne są w 3 wariantach :

- **Prima LX** - urządzenie wyposażone w prądownicę pianową (nr. katalogowy: FEP501004)
- **Prima MX** - urządzenie wyposażone w wytwornicę pianową (nr. katalogowy: FEP511004)
- **Prima LX/MX COMBI**- możliwość zastosowania prądownicy oraz wytwornicy (nr. katalogowy: FEP521004)

Dane techniczne:

Wariant	LX PRIMA	MX PRIMA
Wydajność	45l/min 4bar	45l/min 4bar
Ciśnienie pracy	3-10 bar	2-10 bar



Pojemność zbiornika	12 litrów	12 litrów
Maksymalne ciśnienie zasilające	11 bar	11 bar
Materiał wykonania	stal nierdzewna/aluminium/plastik	stal nierdzewna/aluminium/plastik
Masa urządzenia (pusty/pełny)	4/16kg	4,5/16,5kg