

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/lanca-kominowa-ftrs-blue-fenix-wysokociśnieniowa-rekomendacja-cnbp-p-7116.html>



Lanca kominowa FTRS BLUE FENIX (wysokociśnieniowa) Rekomendacja CNBOP

Cena brutto	2 798,25 zł
Cena netto	2 275,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FTRS BLUE FENIX
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Lanca kominowa FTRS BLUE FENIX

jest produktem, ułatwiającym działania gaśnicze związane z pożarem sadzy w przewodzie kominowym, pieca zasilanego paliwem stałym. Lanca jest jednym z niewielu tego typu urządzeń na rynku. Powstała na bazie niezawodnego modelu NiTo 4/10, lecz różni się ciśnieniem zasilania, które wynosi od 20 bar do 40 bar. Dzięki czemu staje się bardzo uniwersalnym narzędziem pracy. Zastosowanie wysokiego ciśnienia powoduje otrzymanie drobnokroplistego pełnego słupa wody. Wydajność nominalna dyszy przy 20 barach to ok. 4.2 l/min, Urządzenie jako jedyne na rynku daje możliwość obsługi przez jedną osobę. Zastosowanie pistoletu jednoręcznego poprawia ergonomię, bezpieczeństwo oraz pozwala precyzyjnie dozować ilość podawanego środka gaśniczego. Pistolet posiada możliwość regulacji wydajności wodnej przez operatora urządzenia, dzięki czemu strażak posługujący się lanca może sam w zależności od sytuacji podać odpowiednią ilość środka gaśniczego do przewodu kominowego.

Całość urządzenia umieszczona jest w zwartym korpusie z stali nierdzewnej, który skutecznie chroni dysze przed uszkodzeniami mechanicznymi,

- materiał: stal nierdzewna
- ciśnienie pracy: 20 do 40 bar
- ciśnienie maksymalne 50 bar
- wydajność od 4,2 l/min
- długość węża elastycznego: 1,5m
- medium: woda
- rodzaj złącza: szybkozłącza (dostarczana w zestawie wraz z dwoma trzpieniami)
- filtr siatkowy: 300 µm
- waga; ok 3 kg wraz z walizką
- zestaw dostarczany wraz z walizką transportową oraz drugim wtykiem szybkozłącza przeznaczonym do prądownicy

Skład zestawu:

- Lanca FTRS BLUE FENIX
- Gniazdo szybkozłącza do szybkiego natarcia
- Dodatkowy adapter (do prądownicy)
- Skrzynia transportowa
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Sposób użycia:

1. Wygaszenie paleniska poprzez wybranie materiału palnego z pieca
2. Podanie przez otwór rewizyjny (najczęściej przy piecu) środka gaśniczego do przewodu kominowego (podanie środka powinno nastąpić pulsacyjnie, czas trwania pulsu około 1 sekunda, przerwa między pulsami około 3 sekundy. Jednocześnie należy obserwować komin na zewnątrz,

pożądany jasny dym)

Wszystkie działania należy przeprowadzić w sposób zgodny z zasadami BHP Podczas pracy urządzenia zasilanego z autopompy zalecenie jest włączenie zaworu bypass.

Zasada działania: Działanie lancy polega na podaniu w odpowiedniej ilości mgłowego strumienia wody do wnętrza przewodu kominowego przez otwór rewizyjny. Wysoka temperatura powoduje przemianę fazową wody w parę wodną, jednocześnie właściwości wody powodują pochłanianie przez odparowanie bardzo dużej ilości ciepła generowanego w pożarze. Dzięki temu zjawisku komin jest jednocześnie gaszony i co równie ważne chłodzony. Precyzyjny sposób dozowania środka gaśniczego minimalizuje ryzyko uszkodzenia kominu.

Konserwacja: W przypadku zaburzonego prądu mgłowego należy odkręcić filtr wody od pistoletu, który znajduje się wraz z szybko złączką i przepłukać go pod bieżącą wodą, następnie przy pomocy nasadowego klucza 13 odkręcić znajdującą się na końcu lancy korpus dyszy wodnej i przepłukać układ z odkręconym korpusem.

UWAGA W środku korpusu znajduje się mieszacz, który również należy wyciągnąć. W przypadku pojawienia się osadu kamienia na elementach dyszy, należy końcówkę lancy (kolanko) oraz mieszacz wsadzić do roztworu środka odkamieniającego na zalecany przez producenta czas, po czym przepłukać cały układ pod bieżącą wodą. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem

Dlaczego warto posiadać Lance kominową BLUE FENIX?

- skrócenie czasu działań podczas zdarzeń związanych z pożarem przewodów kominowych
- ograniczenie sił i środków na miejscu zdarzenia
- ekonomiczny sposób gaszenia – środkiem gaśniczym jest woda
- ekologiczny sposób gaszenia

FILM PREZENTACYJNY