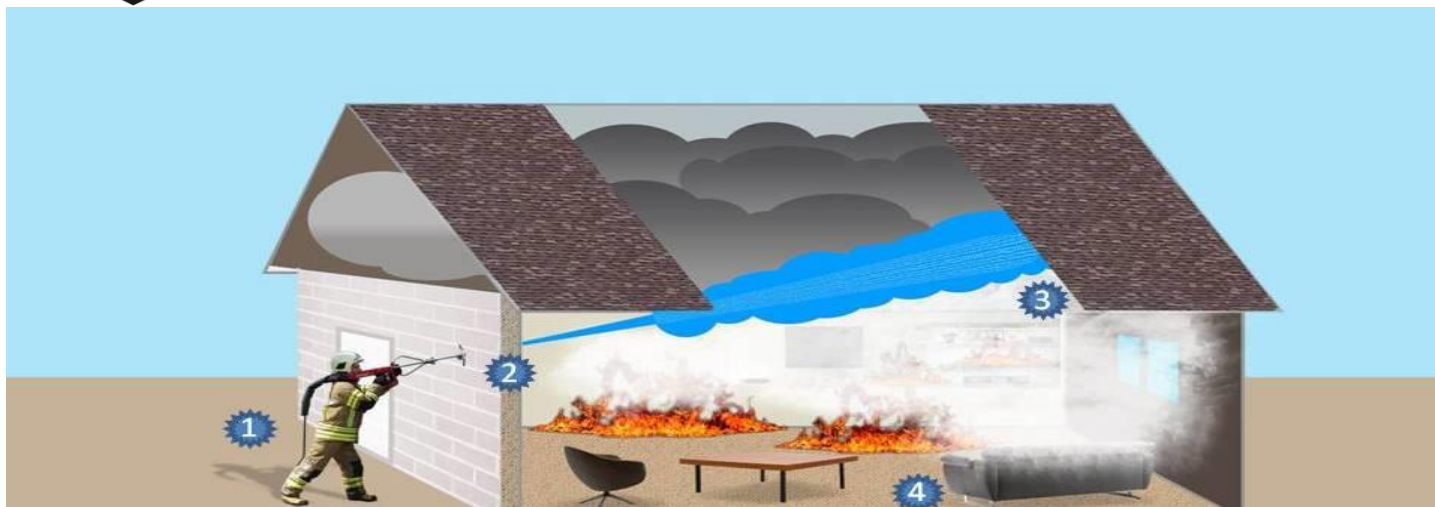




Urządzenie Gaśniczo-Tnące CL-360K zestaw

Nowa Era w Pożarnictwie - Tnij i Gaś - Bezpiecznie Szybko i Skutecznie



1. Bezpieczniejsza pozycja gaśnicza na zewnątrz.
2. Chłodzimy pożar przez ścianę budynku.
3. Woda zmienia się w parę odbierając ciepło z otoczenia
4. Para tłumi ogień (także przy podłodze) minimalizując zalewanie wodą!

Specyfikacja Techniczna - System Gaśniczo Tnący CL-360K zestaw

DANE	WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	OPCJE DODATKOWE
Wydajność Ciśnienie na pompie:	Max 58 l/min 280-300 bar	
Niezbędne zasilenie w media z samochodu:	Elektryka: minimum 12/24V DC, 55Ah Woda: 1-8 bar, przepływ >70 l/min. 1450 rpm, 32,8kW (44,6HP)	Filtr 80 MESH //177 µm
Napęd pompy wodnej:		
Pompa wody: Zestaw nie zawiera przystawki mocy PTO!	Pompa wodna Waga: 44 kg L x W x H = 409 x 398,5 x 225 mm	
Zbiornik na proszek ścierny zamontowany w samochodzie	10 litrów (~4 minut cięcia) D x SZ x W = 380 x 320 x 920 mm Waga: 90 kg (mokry i pełny)	20 litrów (~8 minut cięcia) D x SZ x W = 380 x 320 x 1230 mm Waga 85/130 kg (suchy/mokry pełny)
Jeden wąż szybkiego natarcia na zwijadle elektrycznym, który transportuje wodę i proszek	Wąż długość: 80 metrów 1/2" D x SZ x W = 450 x 830 x 520 mm Waga razem ze zwijadłem: 78 kg	Wąż długość: 100 metrów 1/2" Waga razem ze zwijadłem: 89 kg (Możliwe przedłużenie do: 300 m)
Lanca - zawiera opatentowany wspornik gwiazdzisty do stabilizacji pozycji, wspomagający cięcie oraz ze specjalnymi zębami zabezpieczającymi parcie wsteczne	Dysza 2.3 mm (=>58 l/min) Gabaryty: D x SZ x W = 1320mm x 100mm x 420mm Waga: 6,8 kg	Krótka Lanca D=900mm Waga: 5 kg Przedłużacz Lancy 1000mm
Bezprzewodowy system sterowania za pomocą pilota zamontowanego w Lancy (łączność radiowa)	Dodatkowy analogowy panel sterowania z przyciskami i przełącznikami na panelu.	
Zbiornik wody	Jako opcja dodatkowa na zamówienie	Pojemność do ustalenia Wskaźnik poziomu wody
Typ oleju	Do pompy wody: Holst 100 2.6 litra	
PARAMETRY PENETRACJI ORAZ CIĘCIA		
Materiał (wydajność cięcia): - Miękka stal 3 mm - Miękka stal 10 mm Wartości dla systemu o wydajności wody od 58 l/min	Penetracja na wylot: 5-10 sekund 30-40 sekund	Prędkość cięcia: ~ 100 mm/min ~ 40 mm/min

Wszystkie podane parametry są orientacyjne.

INTERVENT.pl

Produkcja i Dystrybucja:

dariusz.stachlewski@cutlanca.pl

Ożarów Mazowiecki 05-850

INTERVENT Corp. Sp. z o.o.

tel. +48 796 410 513

ul. Strażacka 1