

## Urządzenie gaśniczo-tnące CL-360K Zestaw



Widok:  
urządzenie zabudowane  
w samochodzie



### Dane techniczne

#### Parametry cięcia i penetracji

	miękka stal 3 mm	miękka stal 10 mm
Prędkość cięcia	ok. 100 mm/min	ok. 40 mm/min
Penetracja na wylot	5-10 s	30-40 s

Wartości dla systemu o wydajności wody od 58 l/min

#### Skład zestawu CL-360 - specyfikacja techniczna:

##### Niezbędne zasilenie w media z samochodu

- Elektryka min. 12/24V DC, 55Ah
- Woda grawitacyjnie >70 l/min
- Opcjonalnie: filtr 80 MESH / 177 µm

##### Pompa wody - nie zawiera przystawki mocy PTO

- Wydajność, max 56 l/min
- Ciśnienie na pompie 250-300 bar
- Napęd silnikiem własny, 1450 rpm, 32,8 kW (44,6 HP)
- Waga, max 44 kg
- Wymiary: D x SZ x W = 409,5 x 398,5 x 225,7 mm
- Typ oleju: Holst 100 2,6 l

##### Zbiornik na proszek cierny zamontowany w pojeździe

- Pojemność 10 l - wystarcza na 4 min cięcia (przebiecie ściany to ok. 30 s)
- Waga pełnego zbiornika: 67 kg z proszkiem suchym / 90 kg z proszkiem mokrym
- Wymiary: D x SZ x W = 280 x 350 x 730 mm
- Opcjonalnie: zbiornik o pojemności 20 l; ~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 jednocześnie wodę i proszek cierny

- Wąż jednokanałowy 1/2", długość 80 m - transportuje jednocześnie wodę i proszek cierny
- Waga, zwijadło z węzłem: 78 kg
- Wymiary, zwijadło z węzłem: D x SZ x W = 450 x 830 x 520 mm
- Opcjonalnie: wąż o długości 100 m, 1/2", waga zwijadła z węzłem: 89 kg / możliwe przedłużenie do 300 m

##### Lanca tnąca - zawiera opatentowany wspornik gwiazdasty do stabilizacji pozycji wspomagający cięcie oraz specjalne zęby

##### zabezpieczające parcie wsteczne

- Dysza 2,3 mm o wydajności 58 l/min
- Wymiary: D x SZ x W = 1320 x 100 x 420mm
- Waga, max 6,8 kg
- Opcjonalnie: krótka lanca, długość 900 mm, waga 5 kg / przedłużacz lancy 1000 mm

##### Bezprzewodowy system sterowania za pomocą pilota zamontowanego w Lancy (łącność radiowa)

- Bezprzewodowy system sterowania za pomocą pilota zamontowanego w Lancy (łącność radiowa)
- Dodatkowo analogowy panel sterowania z przyciskami i przełącznikami na panelu

##### Zbiornik wody

- Jako opcja dodatkowa na zamówienie, pojemność do ustalenia, wskaźnik poziomu wody