

# Straż pożarna

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

## Cobra Skid Unit



coldcut systems

### Opis produktu:

Urządzenie gaśniczo tnące coldcut™ cobra Cold Cut Systems to narzędzie gaśniczego łączące bezpieczeństwo strażaka i wydajność z minimalnym wpływem na środowisko.

Cobra Skid Unit to system gaśniczo-tnący (26 l/min i 280 bar) zasilany własnym silnikiem benzynowym.

Cobra Skid Unit jest standardowo wyposażona w wielofunkcyjną dyszę niskociśnieniową (MPN). Połączenie Cobry i dyszy wielofunkcyjnej sprawia, że jest to bardzo wszechstronne urządzenie. Dodanie dyszy poszerza zakres zastosowania Cobry i zwiększa możliwości radzenia sobie z wieloma różnymi scenariuszami gaszenia pożaru. Dyszę można łatwo podłączyć do tego samego węża, co lancę systemu Cobra, i może ona dostarczać taką samą ilość wody, ale przy niższym ciśnieniu pompy.

Cobra Skid Unit jest dostarczana wraz z lancą ręczną i przewodowym zintegrowanym systemem sterowania (IWC).

<b>Wydajność</b> (20°C, normalne ciśnienie powietrza i normalna wilgotność powietrza)	Przepływ wody: maks. 26 l/m Maksymalne ciśnienie robocze pompy: 280 bar
<b>Źródło zasilania pompy</b>	Silnik benzynowy akumulator 12 V DC, 12 Ah
<b>Zbiornik na ścierniwo</b>	6 litów (+/- 0,3 litra) ≈ 4,5 min cięcia
<b>Wąż i zwijadło</b>	Zintegrowany System Sterowania (IWC) wąż 3/8" 40 metrów Waga ze złączami: 26 kg Elektryczne zwijanie, 12 V DC

<b>Lanca</b>	Dysza 1.6 mm DxSzxW = 1315x96x335 mm, (+/- 10 mm) Waga 4,65 kg Opcja: Lanca krótka (Długość=900 mm), waga 4,35 kg
<b>System kontroli i sterowania</b>	Przewodowy zintegrowany system kontroli (IWC)
<b>Tryb zimowy</b>	Aktywny: strumień wody o niskim ciśnieniu
<b>Zbiornik paliwa</b>	10 litrów (≈ czas pracy 90 min)
<b>Olej</b>	Silnik: T500 10W-30 Przekładnia: T55 80W-140 Pompa wody: T750 15W-40
<b>Waga i wymiary</b>	Na sucho ≈ 253 kg, Z pełnym zbiornikiem ≈ 281 kg DxSzxW = 890x1064x600 mm 1680x1064x600 mm gdy jest wyciągnięty
<b>Dysza wielofunkcyjna</b>	≈ 26 l/m Ciśnienie na pompie: ≈ 80 bar Opcje: Adapter do piany, dysza mgłowa