

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/zestaw-vi-e3-lukas-elektryczny-p-7802.html>

## Zestaw VI e3 Lukas - elektryczny

Cena brutto	<b>180 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>146 341,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LUKAS VI E3</b>
Producent	<b>PHU Rol-Poż Safety</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

**Nowa generacja akumulatorowych narzędzi hydraulicznych** do pracy w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych i środowiskowych, także w wodzie!!!

Producent dzięki zastosowaniu profesjonalnych specjalnie dedykowanych akumulatorów podwoił czas pracy narzędzia co pozwala na pocięcie wielu samochodów bez konieczności stosowania zasilacza sieciowego!!! Urządzenia są dużo krótsze od swoich poprzedników oraz prezentują taką samą siłę jak narzędzia tradycyjne!!! Akumulator niezależnie od stopnia rozładowania do samego końca utrzymuje maksymalne parametry urządzenia.

#### ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ Z:

##### 1. Nożyce hydrauliczne S 789 e3 (1 szt.)

- Ciśnienie robocze: 70 MPa
- Siła cięcia: 1 101 kN
- Minimalne rozwarście ostrzy wg PN-EN 13204: 205 mm
- Maksymalne rozwarście ostrzy: 205 mm
- Stopień ochrony urządzenia z odkrytym akumulatorem: IP 58
- Praca pod wodą z odkrytym akumulatorem na głębokości do 3 m
- Funkcja Turbo przyspieszająca pracę
- Wskaźniki: prędkości pracy, statusu pracy (otwieranie, zamykanie, spoczynek), rezerwy mocy, temperatury urządzenia
- Funkcja ostrzegawcza nieprawidłowej pracy
- Ostrza wykonane w technologii kutej
- Waga urządzenia wraz z akumulatorem: 24,1 kg

##### 2. Rozpieracz ramieniowy SP 555 e3 (1 szt.)

- Ciśnienie robocze: 70 MPa
- Minimalne rozwarście ramion: 730 mm
- Minimalna siła rozpierania: 52 kN
- Maksymalna siła rozpierania: 658 kN
- Siła zgniatania: 115 kN
- Urządzenie umożliwia montaż łańcuchów w gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
- Stopień ochrony urządzenia z odkrytym akumulatorem: IP 58
- Praca pod wodą z odkrytym akumulatorem na głębokości do 3 m
- Funkcja Turbo przyspieszająca pracę
- Wskaźniki: prędkości, statusu pracy (otwieranie, zamykanie, spoczynek), rezerwy mocy, temperatury urządzenia
- Funkcja ostrzegawcza nieprawidłowej pracy
- Waga urządzenia z akumulatorem: 21,4 kg

##### 3. Cylinder rozpierający R 522 e3 (1 szt.)

- Ciśnienie robocze: 50 MPa
- Długość w stanie złożonym: 627 mm
- Długość w stanie rozłożonym: 1 503 mm

- 
- 1 tłok – siła: 127 kN; skok: 451 mm
  - 2 tłok – siła: 60 kN; skok: 425 mm
  - Stopień ochrony urządzenia z odkrytym akumulatorem: IP 58
  - Praca pod wodą z odkrytym akumulatorem na głębokości do 3 m
  - Funkcja Turbo przyspieszająca pracę
  - Wskaźniki: prędkości pracy narzędzia, statusu pracy (otwieranie, zamykanie, spoczynek), rezerwy mocy, temperatury urządzenia
  - Funkcja ostrzegawcza nieprawidłowej pracy
  - Waga urządzenia z akumulatorem: 21,9 kg

**4. Zestaw końcówek przedłużających do cylindra rozpierającego R 522 e3, zwiększający jego długość do 1773 mm (1 kpl.)**

- 50 mm
- 150 mm
- 270 mm

**5. Akumulator Li-ion (2 szt. 9 Ah i 2 szt. 5 Ah)**

- Linia: profesjonalna dedykowana pod narzędzia ratownicze
- Napięcie: 25,2 V
- Pojemność całkowita 9 Ah (napięcie x pojemność): 226,8 Wh każdy
- Pojemność całkowita 5 Ah (napięcie x pojemność): 126 Wh każdy
- Możliwość montażu akumulatora pod wodą
- Stopień ochrony: IP 68

**6. Kamera termowizyjna FirePRO 300 (1 szt.)**

- Rozdzielczość sensora: 320 x 240
- Częstotliwość odświeżania: >25 Hz
- Technologia Mixed Gain
- Praca w temperaturze do 260°

**7. Zestaw trzech drewnianych desek**

- ratowniczych (1 kpl.)
- Ewakuacyjna S4C (długość: 80 cm, nośność: 250 kg, waga: 1,8 kg)
- Ortopedyczna pediatryczna S2P (długość: 123 cm, nośność: 250 kg, waga: 3,8 kg)
- Ortopedyczna dla dorosłych S2L (długość: 183,5 cm, nośność: 220 kg, waga: 5,5 kg)

**8. Ładowarka (2 szt.)**

- Sieciowa 230 V lub samochodowa 12-24 V

**9. Mata narzędziowa (1 szt.)**

**10. Zestaw dwóch podpór aluminiowych ALU- STRUT FMRS (1 kpl.)**

**11. Wspornik progowy FMRS (1 szt.)**