

zatwierdzam  
KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. kpt. mgr inż. Piotr GRONOWICZ

## Zestaw ratowniczych narzędzi hydraulicznych z napędem elektrycznym LUKAS eDRAULIC II

ZESTAW eDRAULIC skład:

1. Nożyce hydrauliczne zasilane elektrycznie
  - Siła cięcia: minimum 650 kN,
  - Klasa zdolności cięcia nożyc (wg EN 13204): I,
  - Min. rozwarcie ostrzy: 200 mm,
  - Technologia wykonywania ostrzy: ostrza kute,
  - Rodzaj zasilania: akumulator Li-on 5 Ah,
  - Kształt ostrzy owalny zapewniający efekt wciągania ciętego materiału w kierunku sworznia centralnego nie dopuszcza się ostrzy prostych, ani prostych z zaokrąglonymi czubkami,
  - Oświetlenie pola pracy zintegrowane z korpusem urządzenia,
  - Waga z akumulatorem: maksymalnie 22 kg,
2. Rozpieracz ramieniowy zasilany elektrycznie
  - Min. siła rozpierania 52 kN,
  - Max. siła rozpierania: 650 kN,
  - Minimalnie rozwarcie ramion 720 mm,
  - Ciśnienie robocze 70 MPa,
  - Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory końcówek rozpieracza bez konieczności ich ściągania,
  - Rodzaj zasilania: akumulator Li-on 5Ah,
  - Waga z akumulatorem maksymalnie 21 kg,
3. Akumulator Li-on 5 Ah (6 szt.)
4. Zasilacz do kontaktu 230V/50Hz
5. Ładowarka sieciowa 230V lub samochodowa 12V - 24V (3 szt.)
6. Mata narzędziowa

### Pozostałe wymagania:

- zestaw narzędzi hydraulicznych z kompatybilnym ze sobą osprzętem i fabrycznie nowy – rok produkcji **2020**,
- nie dopuszcza się stosowania żadnych przeróbek oferowanego sprzętu,
- Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie wskazane w niniejszym Załączniku posiadały wymagane **Świadectwa Dopuszczenia CNBOP**.
- gwarancja: **min. 5 lat**.