

## **NOŻYCO-ROZPIERACZ EDRAULIC SC 250 E2**



SC 250 E2 to narzędzie kombi niezawodne przede wszystkim w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji, w akcjach poszukiwawczych, na wyposażenie obrony cywilnej - w każdej sytuacji, gdzie liczy się przede wszystkim szybkość dotarcia i waga narzędzia, lekki i kompaktowy SC 250 E2 staje się niezbędnym towarzyszem ratownika.

**Categories:** [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)

## **ZDJĘCIA**



## OPIS PRODUKTU

Jeden człowiek, jedno narzędzie.

SC 250 E2 to narzędzie kombi niezawodne przede wszystkim w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji, w akcjach poszukiwawczych, na wyposażenie obrony cywilnej - w każdej sytuacji, gdzie liczy się przede wszystkim szybkość dotarcia i waga narzędzia, lekki i kompaktowy SC 250 E2 staje się niezbędnym towarzyszem ratownika.

### Zalety:

- Cięcia i rozpieranie bez zmiany narzędzia
- Minimalne wymagania przestrzeni do pracy
- Szybka praca - krótkie czasy otwarcia i zamknięcia
- Szczególnie polecane do pierwszej pomocy

### NOWE DEDYKOWANE AKUMULATORY - dwa razy większa wydajność

Nowe akumulatory wysokiej wydajności, opracowane specjalnie na potrzeby akcji ratowniczych to technologia „z górnej półki”. Mają zwiększoną do 5 Ah pojemność, co w praktyce oznacza dwukrotnie dłuższy czas pracy na jednym akumulatorze. Poprawiona została też ergonomia wymiany akumulatora. I oczywiście - nowe akumulatory są kompatybilne wstecz, czyli mogą być również wykorzystywane w narzędziach eDRAULIC pierwszej generacji.

### Inne zalety dedykowanych dla ratownictwa akumulatorów eDRAULIC:

- Jeden typ akumulatora dla wszystkich narzędzi
- Szybkie i proste przejście z trybu zasilania elektrycznego na tryb pracy z akumulatorem
- Podświetlana komora akumulatora ułatwiająca pracę w nocy
- Stopień ochrony: IP54
- Obudowa chroni akumulator, co gwarantuje m.in. pełną wydajność nawet przy -20°C
- Dobrze widoczny podczas użytkowania aktualny poziom naładowania akumulatora

### Dane techniczne:

Klasa zdolności cięcia	F
Siła rozpierania min.	32 kN
Minimalna odległość rozpierania	320 mm
Siła ciągnięcia maks.	35 kN
Dystans ciągnięcia	330 mm
Wymiary: dł. x szer. x wys.:	862 x 216 x 275 mm
Waga z akumulatorem:	~16,6 kg

## ZDJĘCIA

