

ROZPIERACZ RAMIENIOWY EDRAULIC SP 333 E2

SP 333 E2 to najnowocześniejszy i najsilniejszy rozpieracz w swojej klasie. Lekki i wydajny, można nim skutecznie rozpierać, ciągnąć, korować i ścisnąć przeszkody.

Categories: [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

SP 333 E2 to najnowocześniejszy i najsilniejszy rozpieracz w swojej klasie. Lekki i wydajny, można nim skutecznie rozpierać, ciągnąć, korować i ścisnąć przeszkody.

Zalety:

- Lekki, waga bez akumulatora ok. 17,3 kg (o 12% lżejszy od SP300E2)
- Najmocniejszy w swojej klasie (o 20% silniejszy niż SP300E2, wzrost siły z 36 do 42kN! zgodnie z EN13204)
- Nowa geometria końcówki z wieloma rzędami kolczastych wypustek "Shark Tooth Tips", które maksymalnie zwiększają przyczepność
- Nakładki ścisnące wbudowane w ramiona rozpieracza

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:

Maksymalna siła rozpierania	836 kN (dane producenta)
Minimalna siła rozpierania	42 kN
Rozwarcie ramion	600 mm
Maksymalna siła ciągnięcia	28 kN
Dystans ciągnięcia	440 mm
Waga z akumulatorem	18,25
Rodzaj zasilania	elektryczne z akumulatorem Li-on / 5 Ah

zgodnie ze Świadectwem Dopuszczenia CNBOP

ZDJĘCIA

