

ROZPIERACZ KOLUMNOWY EDRAULIC R 411 E2

R 411 E2 to jedno-tłokowy rozpieracz kolumnowy w wersji eDRAULIC. Jest doskonały w akcji. Ma kompaktową budowę, większą siłę nośną i dłuższy skok. Nowe konstrukcja końcówek pozwala zachować mu stabilność nawet na gładkich powierzchniach, aby zapewnić bezpieczną pracę.

Categories: [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



OPIS PRODUKTU

Poznaj wszystkie jego zalety w czasie akcji! R 411 E2 to jedno-tłokowy rozpieracz kolumnowy w wersji eDRAULIC. Jest doskonały w akcji. Ma kompaktową budowę, większą siłę nośną i dłuższy skok. Nowe konstrukcja końcówek pozwala zachować mu stabilność nawet na gładkich powierzchniach, aby zapewnić bezpieczną pracę.

Zalety:

- Wygodny uchwyt ze sterownikiem gwieździstym umożliwia intuicyjną obsługę, ułatwia działania ratownicze, pozwala pracować szybciej i bezpieczniej
- Końcówki z obu stron rozpieracza obracają się o 360°, więc bez problemu można ustawiać go w optymalnej pozycji i natychmiast przystąpić do działania
- Oświetla miejsce pracy w obu kierunkach

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:

Wysuw:	387 mm
Siła rozpierania:	127 kN
Długość w stanie złożonym:	597 mm (w stanie rozłożonym 984 mm)
Wymiary: dł. x szer. x wys.:	597 x 135 x 313 mm
Waga:	ok. 16,9 kg (bez akumulatora)