

ROZPIERACZ KOLUMNOWY EDRAULIC R 421 E2

R421 E2 to wszechstronny dwutłokowy rozpieracz kolumnowy w technologii eDRAULIC. Kompaktowa konstrukcja, wydajność i mobilność działania to parametry, które pozwolą Ci prowadzić skuteczną akcję ratowniczą. Nowa geometria końcówek pozwala uzyskać przyczepność praktycznie na każdej powierzchni, dzięki czemu można wykorzystać siłę i ogromny wysuw nowego rozpieracza w dowolnym miejscu.

Categories: [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

R421 E2 to wszechstronny dwutłokowy rozpieracz kolumnowy w technologii eDRAULIC. Kompaktowa konstrukcja, wydajność i mobilność działania to parametry, które pozwolą Ci prowadzić skuteczną akcję ratowniczą. Nowa geometria końcówek pozwala uzyskać przyczepność praktycznie na każdej powierzchni, dzięki czemu można wykorzystać siłę i ogromny wysuw nowego rozpieracza w dowolnym miejscu.

Zalety:

- Intuicyjna obsługa w sytuacjach stresowych, co zapewnia szybkie i bezpieczne działania ratownicze
- Długość po rozłożeniu 1347 mm - nie potrzebna jest dodatkowa przedłużka
- Wydajność zagwarantowana dzięki zasilaniu nowym akumulatorem
- Nowa końcówka z ulepszoną geometrią zapewnia doskonałą stabilność i oparcie
- Niska waga - tylko 19 kg (bez akumulatora)
- Podświetlany obszar roboczy z obu stron

Zalecane zastosowanie:

- Do rozpierania, np. w celu odepchnięcia deski rozdzielczej
- Działania ratownicze po zawaleniu się budynków i kłeskach żywiolowych
- Podnoszenie i odpychanie przeszkód
- Tworzenie i stabilizacja otworów ratowniczych

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:

Siła rozpierania / skok tłoka, tłok 1:	127 kN / 387 mm
Siła rozpierania / skok tłoka, tłok 2:	60 kN / 363 mm
Długość w stanie złożonym:	597 mm
Długość w stanie rozłożonym:	1347 mm
Wymiary: szer. x wys.:	135 x 313 mm
Waga ok.:	19 kg (bez akumulatora)

ZDJĘCIA

