

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Cylinder rozpierający R 410 E2 Lukas



LUKAS

R410 E2 to wszechstronny jednotłokowy cylinder rozpierający w technologii eDRAULIC. Jest doskonały w akcji. Ma kompaktową budowę, większą siłę nośną i dłuższy skok. Konstrukcja końcówek pozwala zachować stabilność nawet na gładkich powierzchniach, aby zapewnić bezpieczną pracę. To przede wszystkim lekkie narzędzie o idealnie dobranej sile rozpierania.

Opis produktu:

Bezprzewodowy, hydrauliczny cylinder rozpierający niemieckiej marki LUKAS GmbH typ eDRAULIC R 410 E2 to idealne urządzenie zasilane akumulatorowo, stosowane do pracy podczas wypadków samochodów osobowych i ciężarowych.

Bezprzewodowy, hydrauliczny cylinder rozpierający R 410 E2 zapewnia porównywalne **SIŁY I PARAMETRY PRACY** jak w narzędziach w wersji przewodowej. Agregat hydrauliczny został zminiaturyzowany i „przeniesiony” do obudowy urządzenia.

Hydrauliczny cylinder rozpierający R 410 E2 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **cylindra rozpierającego LUKAS eDRAULIC R 410 E2** możemy zaliczyć:

- końcówki krzyżowe rozpieracza umożliwiające obrót o 360°
- niewielka długość początkowa w stosunku do długości skoku tłoka
- łatwa obsługa zaworem gwieździstym, bez konieczności zginania nadgarstka, umożliwiająca operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- imponujący krótki czas wysunięcia i zsunienia tłoka
- siła rozpierania aż 127 kN
- skok tłoka aż 373 mm
- możliwość zastosowania przedłużki
- większa skuteczność przy użyciu wspornika progowego

- konstrukcja końcówek pozwala zachować stabilność nawet na gładkich powierzchniach
- stopień ochrony IP 54
- profesjonalny, specjalny, dedykowany akumulator, stworzony do działań ratowniczych, zapewniający maksymalną wydajność podczas pracy w skrajnych warunkach atmosferycznych,
- niezależnie od stopnia rozładowania akumulator utrzymuje maksymalne parametry urządzenia
- brak efektu pamięci pozwala na ciągłe i bezpieczne doładowywanie urządzenia

Bezprzewodowy cylinder rozpierający LUKAS R 410 E2 to przede wszystkim lekkie narzędzie o idealnie dobranej sile rozpierania. Jego niewielkie rozmiary w pozycji zsuniętego tłoka, umożliwiają użycie w niewielkich przestrzeniach, a specjalnie zaprojektowane ostre końcówki krzyżowe pozwolą na właściwe zamontowanie rozpieracza na karoserii samochodu.

Dane techniczne:

Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	nie
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)	nie
Funkcja turbo przyspieszająca pracę	nie
Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem	nie
Wskaźnik temperatury urządzenia	nie
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak
Wskaźnik statusu pracy narzędzia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)	nie
Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza	nie
Wskaźnik prędkości pracy narzędzia	nie
Wskaźnik naładowania baterii na panelu wyświetlacza i akumulatorze	nie (tylko na akumulatorze)
Generacja urządzenia	II Generacja - e2
Stopień ochrony IP urządzenia	IP 54
Praca pod wodą	nie
Ciśnienie robocze urządzenia	50 MPa
Długość urządzenia po rozłożeniu	913 mm
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	R 127/373-17,3



Rodzaj urządzenia	Rozpieracze kolumnowe
Siła rozpierania tłoka	127 kN
Waga z akumulatorem	17,3 kg
Skok tłoka	373 mm
Długość w stanie złożonym	539
Rozpieracze kolumnowe	1 tłokowy