

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpieracz ramieniowy SP 777 E2 Lukas

LUKAS



Najsilniejszy rozpieracz ramieniowy w wersji eDRAULIC. Wygodne, mocne narzędzie, użyteczne niemal we wszystkich scenariuszach ratowniczych. Stosunek siły i odległości rozpierania do wagi bezkonkurencyjny na całym świecie!

Opis produktu:

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ eDRAULIC SP 777 E2 to niezawodne narzędzie ratownicze, najsilniejszy spośród swoich „braci” SP 333 E2 i SP 555 E2. Biorąc pod uwagę jego świetną siłę rozpierania oraz rozwarcie ramion, daje nam najłżejszy na rynku rozpieracz ramieniowy w klasie BS. Niezastąpiony podczas najtrudniejszych akcji ratowniczych.

Rozpieracz ramieniowy LUKAS eDRAULIC SP 777 E2 zapewnia **IDENTYCZNE SIŁY I PARAMETRY PRACY**, przy czym konstrukcja ramion i korpusu urządzenia pozostaje taka sama jak w narzędziach w wersji przewodowej. Agregat hydrauliczny został zminiaturyzowany i „przeniesiony” do obudowy urządzenia.

Rozpieracz hydrauliczny LUKAS eDRAULIC SP 777 E2 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS eDRAULIC SP 777 E2** możemy zaliczyć:

- ramiona rozpieracza z końcówkami „Shark Tooth Tips” z wieloma rzędami kolczastych wypustek, które maksymalnie zwiększają przyczepność do karoserii pojazdu
- doskonale dobrane parametry rozpierania: odległość 815 mm, siła 63 kN (zgodnie z EN)
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 63-600 kN
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpieracza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- stopień ochrony IP 54

- wagę z akumulatorem poniżej 24,7 kg
- 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
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia
- niezawodny zawór gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Rozpieracz ramieniowy LUKAS eDRAULIC SP 777 E2 umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych. Narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające rozpierania, ciągnięcia, zgniatania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i i innych sytuacjach wymagających szybkiego reagowania. Sprawdzi się w najbardziej wymagających akcjach ratowniczych.

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	nie
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)	nie
Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
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

Rodzaj urządzenia	Rozpieracze ramieniowe
Rozpieracze ramieniowe	BS
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	60 kN
Siła zgniatania	122 kN
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	63 kN
Maksymalna siła rozpierania	600 kN
Waga z akumulatorem	24,6 kg
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	BS 63/815-24,5
Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204	815 mm