

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpieracz ramieniowy SP 333 E2 Lukas



LUKAS

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ eDRAULIC SP 333 E2 to niezawodne narzędzie ratownicze łączące w sobie zalety niskiej wagi oraz większej siły rozpierania w klasie kompaktowej. Lekki i wydajny, można nim skutecznie rozpierać, ciągnąć, korować i ścisnąć przeszkody. SP 333 E2 to najnowocześniejszy i najsilniejszy rozpieracz w swojej klasie.

Opis produktu:

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ eDRAULIC SP 333 E2 to niezawodne narzędzie ratownicze łączące w sobie zalety niskiej wagi oraz większej siły rozpierania w klasie kompaktowej. Biorąc pod uwagę jego wszechstronne zastosowanie, sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się oszczędność miejsca i wagi sprzętu, ale także szybkość reakcji.

Rozpieracz ramieniowy LUKAS eDRAULIC SP 333 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 333 E2 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS eDRAULIC SP 333 E2** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eDRAULIC (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- ramiona rozpieracza z końcówkami „Shark Tooth Tips” z wieloma rzędami kolczastych wypustek, które maksymalnie zwiększają przyczepność do karoserii pojazdu
- imponującą siłę rozpierania w swojej klasie od 42-836 kN: najmocniejszy w swojej klasie, maksymalna siła rozpierania 836 kN (dane producenta), minimalna siła rozpierania 42kN (zgodnie z EN13204)
- integrowane 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 18,5 kg, waga bez akumulatora ok. 17 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

Rozpierzacz ramieniowy LUKAS eDRAULIC SP 333 E2 umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych, jedno narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające rozpierania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i w innych sytuacjach wymagających szybkiego reagowania. **Rozpierzacz LUKAS eDRAULIC SP 333 E2** stał się wyznacznikiem nowego standardu w klasie kompaktowej rozpierzaczy ramieniowych.

Dane techniczne:

Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	nie
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy stonej)	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

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Waga z akumulatorem	18,3 kg
Maksymalna siła rozpierania	836 kN
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	AS 42/600-18,2
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	56 kN
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	42 kN
Rozpieracze ramieniowe	AS
Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204	600 mm
Rodzaj urządzenia	Rozpieracze ramieniowe
Siła zgniatania	144 kN