

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpieracz ramieniowy SP 333 e3 Lukas



LUKAS

Pierwsza na świecie nowa generacja akumulatorowych narzędzi hydraulicznych **LUKAS serii e3** do pracy w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych i środowiskowych, **także w wodzie słodkiej i słonej !!!**

Opis produktu:

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 333 e3 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.

Producent dzięki zastosowaniu profesjonalnych specjalnie dedykowanych akumulatorów **podwoił czas pracy** narzędzia co pozwala na otwarcie wielu samochodów bez konieczności stosowania zasilacza sieciowego. Urządzenia są **dużo krótsze** od swoich poprzedników oraz prezentują taką samą siłę jak narzędzia tradycyjne. Akumulator niezależnie od stopnia rozładowania do samego końca utrzymuje maksymalne parametry urządzenia.

Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 333 e3 zapewnia **IDENTYCZNE SIŁY I PARAMETRY PRACY**, przy czym konstrukcja ramion i korpusu urządzenia pozostaje taka sama jak w narzędziach w wersji przewodowej, dodatkowo umożliwia pracę bezpośrednio pod wodą.

Rozpieracz hydrauliczny LUKAS SP 333 e3 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016

Do najważniejszych zalet **rozpieracza ramieniowego LUKAS SP 333 e3** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń e3 (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- możliwość swobodnej pracy urządzeniem w wodzie do 3 m
- 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
- zintegrowane na stałe nakładki ściskające
- łańcuchy rozpieracza montowane bez konieczności ściągania końcówek rozpierających
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 11
- stopień ochrony IP 58

- wagę z akumulatorem poniżej 18,7 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 gwiazdasty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Rozpierzacz ramieniowy LUKAS SP 333 e3 umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych. Idealne połączenie parametrów siły rozpierania, wagi, braku węży hydraulicznych, możliwość pracy pod wodą, znacznie zmniejsza obciążenia fizyczne ratowników oraz zwiększa ergonomię ich pracy.

Rozpierzacz LUKAS SP 333 e3 stał się wyznacznikiem nowego standardu w klasie bezprzewodowej, kompaktowej rozpierzaczy ramieniowych.

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Stopień ochrony IP urządzenia	IP 58
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	AS 42/600-18,7
Funkcja turbo przyspieszająca pracę	tak
Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza	tak
Maksymalna siła rozpierania	836 kN
Wskaźnik temperatury urządzenia	tak
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	tak
Generacja urządzenia	IV Generacja - e3
Wskaźnik statusu pracy narzędzia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)	tak
Wskaźnik naładowania baterii na panelu wyświetlacza i akumulatorze	tak
Waga z akumulatorem	18,7 kg
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)	tak
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	56 kN
Wskaźnik prędkości pracy narzędzia	tak
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	42 kN

Rozpieracze ramieniowe	AS
Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	tak
Minimalne rozwarcie ramion wg. PN-EN 13204	600 mm
Praca pod wodą	tak (słodka i słona)
Głębokość zanurzenia pod wodą	do 3 m
Rodzaj urządzenia	Rozpieracze ramieniowe
Siła zgniatania	144 kN
Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem	tak