

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Rozpieracz ramieniowy SP 333 eWXT Lukas



LUKAS

Pierwsza na świecie nowa generacja akumulatorowych narzędzi hydraulicznych **LUKAS serii eWXT (eDRAULIC Watertight Extrication Tool)** do pracy w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych i środowiskowych, **także w wodzie ! Rozpieracz LUKAS SP 333 eWXT** stał się wyznacznikiem nowego standardu w klasie bezprzewodowej, kompaktowej rozpieraczy ramieniowych.

Opis produktu:

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.

Bezprzewodowy rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SP 333 eWXT 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 SP 333 eWXT 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 eWXT spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

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

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eWXT (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 gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznikiem kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Rozpieracz ramieniowy LUKAS SP 333 eWXT 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.

Dane techniczne:

Montaż łańcuchów	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
Stopień ochrony IP urządzenia	IP 58
Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	nie
Generacja urządzenia	III Generacja – eWXT
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
Praca pod wodą	tak (słodka)
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)
Głębokość zanurzenia pod wodą	do 3 m
Waga z akumulatorem	18,7 kg
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	AS 42/600-18,7
Maksymalna siła rozpierania	836 kN
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