

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Nożyco-rozpieracz combi SC 758 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**. **LUKAS SC 758 eWXT** umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych, jedno narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające zarówno cięcia, jak i rozpierania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i w innych

sytuacjach wymagających szybkiego reagowania, również pod wodą.

Opis produktu:

Bezprzewodowy nożyco-rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SC 758 eWXT to idealne urządzenie zasilane akumulatorowo łączące w sobie zalety rozpieraczy ramieniowych i nożyc hydraulicznych. Biorąc pod uwagę ich wszechstronne zastosowanie, sprawdzą 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 pocięcie 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.

Nożyco-rozpieracz hydrauliczny LUKAS SC 758 eWXT 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, dodatkowo umożliwia pracę **pod wodą**.

Nożyco-rozpieracz hydrauliczny LUKAS SC 758 eWXT spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **nożyco-rozpieracza hydraulicznego LUKAS SC 758 eWXT** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eWXT (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- możliwość swobodnej pracy urządzeniami w wodzie do 3 m
- ramiona rozpieracza z końcówkami „shark tooth” umożliwiają maksymalną przyczepność do karoserii pojazdu oraz wydajność cięcia
- imponującą siłą cięcia aż 885 kN
- średnicę przecinanego pręta: 40 mm
- klasę zdolności cięcia: J (wg PN-EN 13204:2016)
- 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
- uniwersalne narzędzie umożliwiające cięcie i rozpieranie
- skuteczne ciągnięcie, dzięki zastosowaniu zestawu łańcuchów KSV 8/258
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

DANE TECHNICZNE:

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
Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Funkcja turbo przyspieszająca pracę	nie
Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem	nie
Wskaźnik temperatury urządzenia	nie
Rodzaj urządzenia	Nożyco - rozpieracze (kombi)
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
Nożyco - rozpieracze (kombi)	CK
Maksymalna siła rozpierania	1 500 kN
Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204	J
Siła cięcia	885 kN
Minimalne rozwarcie ramion wg. PN-EN 13204	475 mm
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	43 kN
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	CK 43/475-J-25,6
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	92 kN
Waga z akumulatorem	25,8 kg