

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Nożyco-rozpieracz combi SC 758 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 nożyco-rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ SC 758 e3 to idealne urządzenie zasilane akumulatorowo łączące w sobie zalety rozpierczy 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 e3 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 e3 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016

Do najważniejszych zalet **nożyco-rozpieracza hydraulicznego LUKAS SC 758 e3** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń e3 (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- możliwość swobodnej pracy urządzeniami w wodzie do 3 m
- ramiona rozpiercza z końcówkami „Shark Tooth Tips” z wieloma rzędami kolczastych wypustek, które maksymalnie zwiększają 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

Bezprzewodowy nożyco-rozpieracz LUKAS SC 758 e3 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**.

Dane techniczne:

Stopień ochrony IP urządzenia	IP 58
Funkcja turbo przyspieszająca pracę	tak
Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza	tak
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
Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)	tak
Wskaźnik prędkości pracy narzędzia	tak
Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	tak
Praca pod wodą	tak (słodka i słona)
Głębokość zanurzenia pod wodą	do 3 m
Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem	tak
Nożyco - rozpieracze (kombi)	CK

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Maksymalna siła rozpierania	1 500 kN
Rodzaj urządzenia	Nożyco - rozpieracze (kombi)
Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204	J
Siła cięcia	885 kN
Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204	475 mm
Waga z akumulatorem	25,8 kg
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