

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

# Nożyco-rozpieracz SC 258 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 258 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 258 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 258 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 258 eWXT spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.**

Do najważniejszych zalet **nożyco-rozpieracza hydraulicznego LUKAS SC 258 eWXT** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eWXT (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- możliwość swobodnej pracy urządzeniami w wodzie do 3 m
- imponującą siłą cięcia aż 280 kN
- średnicę przecinanego pręta: 26 mm
- klasę zdolności cięcia: F (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
- lekki i świetnie wyważony
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- niezawodna mobilność dzięki wadze poniżej 14,5 kg (bez akumulatora)

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Montaż łańcuchów</b>	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
<b>Stopień ochrony IP urządzenia</b>	IP 58
<b>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</b>	BK 32/320-F-16
<b>Nożyco - rozpieracze (kombi)</b>	BK
<b>Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204</b>	320 mm
<b>Maksymalna siła rozpierania</b>	700 kN
<b>Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia</b>	nie
<b>Waga z akumulatorem</b>	16 kg
<b>Generacja urządzenia</b>	III Generacja - eWXT
<b>Inteligentne rozpoznanie rodzaju akumulatora (pozwalająca na pracę urządzenia w wodzie słodkiej czy słonej)</b>	nie
<b>Ciśnienie robocze urządzenia</b>	70 MPa
<b>Funkcja turbo przyspieszająca pracę</b>	nie
<b>Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem</b>	nie
<b>Wskaźnik temperatury urządzenia</b>	nie
<b>Rodzaj urządzenia</b>	Nożyco - rozpieracze (kombi)

<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak
<b>Praca pod wodą</b>	tak (słodka)
<b>Wskaźnik statusu pracy narzędzia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)</b>	nie
<b>Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza</b>	nie
<b>Siła cięcia</b>	280 kN
<b>Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204</b>	32 kN
<b>Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204</b>	34 kN
<b>Wskaźnik prędkości pracy narzędzia</b>	nie
<b>Wskaźnik naładowania baterii na panelu wyświetlacza i akumulatorze</b>	nie (tylko na akumulatorze)
<b>Głębokość zanurzenia pod wodą</b>	do 3 m