

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

# Nożyco-rozpieracz combi SC 258 E2 Lukas



## LUKAS

SC 258 E2 to lekki, kompaktowy nożyco-rozpieracz, który umożliwia błyskawiczne podjęcie działań ratowniczych. Jedno narzędzie pozwala realizować czynności ratownicze wymagające zarówno cięcia, jak i rozpierania, co sprawdza się w wypadkach drogowych, akcjach poszukiwawczych, podczas akcji ratowniczych w budynkach i w innych sytuacjach wymagających szybkiej reakcji.

### Opis produktu:

**Bezprzewodowy nożyco-rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ eDRAULIC SC 258 E2** 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.

**Nożyco-rozpieracz hydrauliczny LUKAS eDRAULIC SC 258 E2** 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.

**Nożyco-rozpieracz hydrauliczny LUKAS eDRAULIC SC 258 E2 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.**

Do najważniejszych zalet **nożyco-rozpieracza hydraulicznego LUKAS eDRAULIC SC 258 E2** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eDRAULIC (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- 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 8/50
- lekki i świetnie wyważony
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiazdasty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- niezawodna mobilność dzięki wadze poniżej 15 kg (bez akumulatora)

**Bezprzewodowy nożyco-rozpieracz LUKAS SC 258 E2** 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.

#### Dane techniczne:

<b>Montaż łańcuchów</b>	W gotowe otwory bez konieczności ściągania końcówek
<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>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>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>Generacja urządzenia</b>	II Generacja - e2
<b>Stopień ochrony IP urządzenia</b>	IP 54
<b>Praca pod wodą</b>	nie
<b>Sposób wykonania ostrzy</b>	Ostrza odkuwane
<b>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</b>	BK 32/320-F-15,8
<b>Waga z akumulatorem</b>	15,8 kg