

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Nożyco-rozpieracz combi SC 758 E2 Lukas



LUKAS

Nożyco-rozpieracz SC 758 E2 wielofunkcyjne i najsilniejsze narzędzie kombi w ofercie Lukas. Charakteryzuje go wysoka wydajność pracy, duży dystans rozwarcia a zdejmowane końcówki typu „Shark Tooth” zapewniają dłuższe krawędzie tnące oraz doskonałą przyczepność podczas rozpierania.

Opis produktu:

Bezprzewodowy nożyco-rozpieracz hydrauliczny niemieckiej marki LUKAS typ eDRAULIC SC 758 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 758 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 758 E2 spełnia wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **nożyco-rozpieracza hydraulicznego LUKAS eDRAULIC SC 758 E2** możemy zaliczyć:

- niekwestionowaną mobilność urządzeń eDRAULIC (brak konieczności stosowania węży hydraulicznych)
- ramiona rozpieracza z końcówkami „Shark Tooth Tips” z wieloma rzędami kolczastych wypustek, które maksymalnie zwiększają przyczepność do karoserii pojazdu
- najsilniejszy bezprzewodowy nożyco-rozpieracz LUKAS dostępny na rynku
- 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 13
- 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 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. Nowe bezprzewodowe narzędzie **kombi LUKAS eDRAULIC SC 758 E2** imponuje lepszą wydajnością, większą odległością rozpierania i dłuższymi ramionami tnącymi dzięki zdejmowanym końcówkom.

Dane techniczne:

Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia	nie
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
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)
Nożyco - rozpieracze (kombi)	CK
Maksymalna siła rozpierania	1 500 kN
Generacja urządzenia	II Generacja - e2

Stopień ochrony IP urządzenia	IP 54
Praca pod wodą	nie
Siła cięcia	885 kN
Minimalne rozwarście ramion wg. PN-EN 13204	475 mm
Minimalna siła rozpierania wg. PN-EN 13204	43 kN
Siła ciągnięcia wg. PN-EN 13204	94 kN
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	CK 43/475-J-25,5
Waga z akumulatorem	25,5 kg