

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Nożyce hydrauliczne S 788 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. Nożyce hydrauliczne LUKAS S 788 eWXT** to wyjątkowy i imponujący produkt dla Was, ponieważ tak dobrze wiemy, że każda minuta się liczy.

Opis produktu:

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.

Bezprzewodowe nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 788 eWXT to idealne urządzenie zasilane akumulatorowo, stosowane do pracy podczas wypadków samochodów osobowych i ciężarowych. Zapewniają **IDENTYCZNE SIŁY I PARAMETRY PRACY**, przy czym konstrukcja ostrzy i korpusu urządzenia pozostaje taka sama jak w narzędziach w wersji przewodowej, dodatkowo umożliwiają pracę bezpośrednio **pod wodą**.

Nożyce hydrauliczne LUKAS S 788 eWXT spełniają wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **nożyc hydraulicznych LUKAS S 788 eWXT** możemy zaliczyć:

- nożyce hydrauliczne S 788 eWXT w klasyfikacji CC 200 K o imponujących parametrach cięcia
- rozwarcie ostrzy: 200 mm
- imponująca siła cięcia aż 1 101 kN
- średnicę przecinanego pręta: 42 mm
- klasę zdolności cięcia: K (wg PN-EN 13204:2016)
- stopień ochrony IP 58

- 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
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Geometria ostrzy **nożyc hydraulicznych LUKAS S 788 eWXT** opracowana została w idealny sposób pozwalając na przekroczenie „magicznej bariery” siły cięcia 100 ton. Idealne połączenie parametrów szerokiego rozwarcia ostrzy, imponującej siły cięcia, niewielkiej wagi, braku węży hydraulicznych, znacznie zmniejsza obciążenia fizyczne ratowników oraz zwiększa ergonomię ich pracy.

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
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
Sposób wykonania ostrzy	Ostrza odkuwane

Rodzaj urządzenia	Nożyce
Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204	K
Minimalne rozwarście nożyc wg. PN-EN 13204	200 mm
Nożyce	CC
Siła cięcia	1 101 kN
Waga z akumulatorem	23,9 kg
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	CC 200 K - 23,8