

Ogromna rezerwa siły to cecha wyróżniająca rozpieracz SP 512 wykonany w technologii STREAMLINE. Jest on jednym z najsilniejszych rozpieraczy ramieniowych na świecie, dzięki czemu nadaje się do najcięższych zastosowań ratowniczych. Doskonała ergonomia w połą-

czeniu z krótkim czasem otwierania oraz zamykania przyspieszają akcje ratownicze i oszczędzają cenne minuty. Opatentowane końcówki rozpieracza umożliwiają rozpieranie, cięcie, ściskanie oraz ciągnięcie bez konieczności ich wymienia.

## Zalecane obszary zastosowania

- Akcje ratownicze w wypadkach drogowych, szynowych i lotniczych
- Prace ratownicze na najwytrzymalszych konstrukcjach samochodów osobowych i ciężarowych
- Akcje ratownicze na statkach i w katastrofach naturalnych
- Odpychanie i unoszenie przeszkód
- Deformowanie metalowych elementów
- Wycinanie wejść ratowniczych w stalowych ścianach
- Odciąganie przeszkód za pomocą łańcuchów LUKAS

## Zalety w praktyce

- Cięcie metalowych ścian o grubości do 6 mm
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka
- Krótki czas otwierania i zamykania przyspieszający działanie urządzenia
- Poręczny i łatwy w obsłudze dzięki precyzyjnemu wyważeniu
- Rozpieranie, cięcie i ciągnięcie bez wymienia końcówek



# SP 512

## Dane techniczne

Nr katalogowy	171040000
Max siła rozpierania	540 kN
Min siła rozpierania (mierzona 25 mm od wierzchołków zamkniętych ramion)	85 kN
Rozwarcie ramion	610 mm
Siła ściskania (za pomocą końcówek zaciskających)	128 kN
Dystans ciągnięcia	437 mm
Siła ciągnięcia	99 kN
Pojemność oleju	341 cm <sup>3</sup>
Wymiary: D x S x W	790 x 380 x 216 mm
Waga	25,9 kg

## Pompy zasilające

P 600 OB

GO 3T / DO - 1R  
Seria P 620

Seria P 640  
P 640 TRIMO

## Osprzęt

Zestaw łańcuchów KSV 13/100      Waga 24,5 kg  
Nr katalogowy      84150/9129



Końcówka zapasowa      Waga 1,1 kg  
Nr katalogowy      V 84150/0570-03

