

Wysokowydajny rozpieracz SP 510 wykonany w technologii STREAMLINE charakteryzuje się niezwykle wysoką siłą rozpierania oraz ogromnym rozwarciem ramion. Ekstremalnie wytrzymała budowa oraz niezawodność czynią z niego urządzenie przeznaczone do najcięższych zasto-

sowań ratowniczych. Doskonała ergonomia gwarantuje bezproblemową obsługę, krótki czas otwierania i zamykania oraz przyspiesza akcję ratowniczą. Opatentowane końcówki wielofunkcyjne umożliwiają rozpieranie, cięcie oraz ciągnięcie bez konieczności ich wymieniania.

Zalecane obszary zastosowania

- Najcięższe akcje ratownicze w wypadkach drogowych, kolejowych i lotniczych
- Prace ratownicze w katastrofach naturalnych
- Odpychanie i podnoszenie 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 4 mm
- Wycinanie wejść ratowniczych o maksymalnej wielkości 800 mm x 800 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 wymieniania końcówek



SP 510

Dane techniczne

Nr katalogowy	171030000
Max siła rozpierania	230 kN
Min siła rozpierania (mierzona 25 mm od wierzchołków zamkniętych ramion)	63 kN
Rozwarcie ramion	800 mm
Siła ściskania (za pomocą końcówek zaciskających)	70,4 kN
Dystans ciągnięcia	665 mm
Siła ciągnięcia	58 kN
Pojemność oleju	425 cm ³
Wymiary: D x S x W	900 x 344 x 215 mm
Waga	24,9 kg

Pompy zasilające

P 600 OB

GO 3T / DO - 1R
Seria P 620

Seria P 640
P 640 TRIMO

Osprzęt

Zestaw łańcuchów KSV 11
Nr katalogowy Waga 13,3 kg
84150/9130



Zestaw łańcuchów szybkiego montażu KSS 20
Nr katalogowy Waga 13,0 kg
84150/9126



Końcówka zapasowa
Nr katalogowy Waga 1,1 kg
V 84150/0550-20

