

S 510 wykonane w technologii STREAMLINE to idealne nożyce do działań ratowniczych w wypadkach drogowych. Długie ostrza nadają się doskonale do cięcia nowoczesnych profili samochodowych. Dzięki zwiększonej sile cięcia urządzenie dysponuje większą mocą niż jest to

konieczne do ratowania rannych z najnowocześniejszych samochodów o bardzo wytrzymałych konstrukcjach. Efekt wciągania przecinanego elementu do sworznia powoduje, że wykorzystywana jest zawsze największa siła cięcia.

## Zalecane obszary zastosowania

- Najcięższe działania ratownicze przy najnowszych modelach samochodów osobowych, ciężarowych i autobusach
- Hartowane słupki A, B i szerokie słupki C oraz wzmocnienia boczne wszystkich dotychczas znanych typów samochodów
- Akcje ratownicze w pociągach, na statkach, w katastrofach naturalnych oraz przy zawaleniu się budynków
- Cięcie elementów metalowych, rur, krat, profili stalowych lub blachy

## Zalety w praktyce

- Gigantyczna siła cięcia z dużą rezerwą mocy
- Geometria ostrzy idealna do cięcia profili samochodowych
- Dzięki perfekcyjnej konstrukcji ostrzy możliwe optymalne wykorzystanie siły cięcia w efekcie wciągania przecinanego elementu do sworznia
- Wysoka wytrzymałość materiału zapewniająca ochronę przed pękaniem ostrzy
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka
- Imponująco krótki czas otwierania i zamykania przyspieszający akcję
- Poręczny i łatwy w obsłudze dzięki precyzyjnemu wyważeniu



# S 510

## Dane techniczne

Nr katalogowy	172040000
Siła cięcia	750 kN
Pręt stalowy Ø*	40 mm
Rozwarcie ostrzy	182 mm
Pojemność oleju	150 cm <sup>3</sup>
Wymiary: D x S x W	772 x 235 x 170 mm
Waga	19,2 kg

• zgodnie z PN EN 13204

## Pompy zasilające

P 600 OB

GO 3T / DO - 1R  
Seria P 620

Seria P 640  
P 640 TRIMO

## Osprzęt

Ostrze Nr katalogowy	Waga 3,3 kg 172040012S
-------------------------	---------------------------



Obrotowy uchwyt Nr katalogowy	V 84150/1550
----------------------------------	--------------

