

Dzięki połączeniu bardzo dużej siły cięcia z ogromnym rozwarciem i długimi ostrzami, nożyce S 530 wykonane w technologii STREAMLINE posiadają większą moc niż jest to konieczne do uwalniania

poszkodowanych z najnowocześniejszych samochodów o bardzo wytrzymałych konstrukcjach. Jest to urządzenie przeznaczone do wszystkich rodzajów akcji ratownictwa technicznego.

### Zalecane obszary zastosowania

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

### Zalety w praktyce

- Bardzo duża siła cięcia daje ogromną rezerwę mocy
- Ogromna szerokość rozwarcia ostrzy — 238 mm
- Wysoka wytrzymałość materiału zapewniająca ochronę przed pękaniem ostrzy
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka
- Imponująca prędkość działania
- Poręczny i łatwy w obsłudze dzięki precyzyjnemu wyważeniu



# S 530

## Dane techniczne

Nr katalogowy	172060000
Siła cięcia	740 kN
Pręt stalowy Ø*	40 mm
Rozwarcie ostrzy	283 mm
Pojemność oleju	150 cm <sup>3</sup>
Wymiary: D x S x W	775 x 235 x 170 mm
Waga	17,9 kg

• zgodnie z PN EN 13204

## Pompy zasilające

P 600 OB

GO 3T / DO - 1R  
Seria P 640

Seria P 640  
P 640 TRIMO

## Osprzęt

Ostrze Nr katalogowy	Waga 2,7 kg 172060012S
-------------------------	---------------------------



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

