

Lekkie nożyce wykonane w technologii STREAMLINE o geometrii ostrzy zoptymalizowanej do cięcia profili samochodowych. Wyższa siła cięcia w porównaniu z ich wcześniejszą wersją umożliwia

uwalnianie uszkodzonych z najnowszych modeli samochodów. Efekt wciągania przecinanego elementu w kierunku sworznia powoduje, że wykorzystywana jest zawsze największa siła cięcia.

Zalecane obszary zastosowania

- Akcje ratownicze w wypadkach drogowych, kolejowych, lotniczych
- Cięcie konstrukcji metalowych, elementów samochodów, rur oraz profili stalowych
- Prace ratownicze w katastrofach naturalnych

Zalety w praktyce

- Duża siła cięcia
- Geometria ostrzy idealna do cięcia profili samochodowych
- Dzięki konstrukcji ostrzy możliwe optymalne wykorzystanie siły cięcia w efekcie wciągania przecinanego elementu w kierunku sworznia
- Wysoka wytrzymałość materiału zapewniająca ochronę przed pękaniem ostrzy
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka
- Duża szybkość pracy
- Poręczny i łatwy w obsłudze dzięki precyzyjnemu wyważeniu



S 311

Dane techniczne

Nr katalogowy	172020000
Siła cięcia	422 kN
Pręt stalowy Ø*	33 mm
Szerokość otwarcia ostrzy	150 mm
Pojemność oleju	98 cm ³
Wymiary: D x S x W	705 x 201x 163 mm
Waga	13,9 kg

• zgodnie z PN EN 13204

Pompy zasilające

P 600 OB

GO 3T / DO - 1R
Seria P 640

Seria P 620
P 640 TRIMO

Osprzęt

Ostrze Nr katalogowy	Waga 2,7 kg V 84150/1301-05
-------------------------	--------------------------------



Obrotowy uchwyt Nr katalogowy	V 84150/1530
----------------------------------	--------------

