

## Seria-Fi

Wysokowydajne urządzenia z unikalną izolacją przeciwporażeniową do stosowania w ratownictwie drogowym. Skonstruowane specjalnie do działań ratowniczych przy samochodach hybry-

dowych z napędem elektrycznym. Mogą być stosowane do cięcia wszelkich elementów konstrukcyjnych przewodzących prąd.

### Zalecane obszary zastosowania

- Działania ratownicze we wszelkiego rodzaju wypadkach drogowych, również przy pojazdach z napędem elektrycznym
- Cięcie elementów przewodzących prąd podczas akcji ratowniczych w budynkach lub w katastrofach
- Cięcie konstrukcji metalowych, elementów samochodów, rur lub profili stalowych
- Prace w elektrowniach i cięcie instalacji elektrycznych

### Zalety w praktyce

- Urządzenia z izolacją przeciw porażeniem prądem 1500 V DC lub 1000 V AC
- Uszkodzenie izolacji rozpoznawalne po kolorze osłony: w uszkodzonych miejscach prześwituje żółty kolor
- Przewody hydrauliczne z nieprzewodzącego tworzywa (3 m)
- Osłony z tworzywa sztucznego do izolacji złązek
- Zabezpieczenie przed obrażeniami — wszystkie ruchome części są osłonięte i izolowane
- Łatwy w obsłudze dzięki niskiej wadze oraz zwartej budowie
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka



## Seria-Fi

### Dane techniczne

#### Nożyce LS 330 Fi

Nr katalogowy 84150/ 1388

Siła cięcia 510 kN

Pręt stalowy Ø\* 33 mm

Rozwarcie ramion 228 kN

Pojemność oleju 98 cm<sup>3</sup>

Wymiary: D x S x W 733 x 210 x 195 mm

Waga 17,6 kg

• zgodnie z PN EN 13204

#### Nożyco — rozpieracz LKS 35 Fi

Nr katalogowy 84150/ 6240

Siła cięcia 510 kN

Pręt stalowy Ø\* 30 mm

Siła rozpierania 113 kN

Szerokość rozpierania 360 mm

Pojemność oleju 68 cm<sup>3</sup>

Wymiary: D x S x W 762 x 210 x 195 mm

Waga 17 kg

• zgodnie z PN EN 13204

LKS 35 Fi



### Osprzęt

Ostrze do LS 330 Fi  
Nr katalogowy

Waga 3,1 kg  
V84150/ 6260-12



Ostrze do LKS 35 Fi  
Nr katalogowy

Waga 2,3 kg  
84150/ 6240-01



### Agregaty hydrauliczne

P 600 OB

P 640 TRIMO  
GO 3T / DO — 1R

Seria P 640

LS 330 Fi

