

R 410 R 412 R 414

Seria rozpieraczy standardowych wykonanych w technologii STREAMLINE o wysuwach doskonale dopasowanych do siebie. Do otworu wykona-

nanego przez mniejszy rozpieracz idealnie pasuje kolejny z serii.

Zalecane obszary zastosowania

- W wypadkach drogowych, kolejowych, lotniczych i na statkach
- Akcje ratownicze po zawaleniu się budynków i w katastrofach naturalnych
- Podnoszenie i odpychanie przeszkód
- Wycinanie i stabilizacja wejść dla ratowników

Zalety w praktyce

- Zredukowana do minimum długość w stanie złożonym i jednocześnie możliwie największy wysuw
- Precyzyjne sterowanie za pomocą inteligentnego zaworu gwiazdowego LUKAS bez konieczności wykręcania nadgarstka



R 410 R 412 R 414

Dane techniczne

	R 410	R 412	R 414
Nr katalogowy	174010000	174020000	174030000
Skok tłoka	300 mm	500 mm	700 mm
Siła rozpierania	137 kN	137 kN	123 kN
Długość w stanie złożonym	450 mm	680 mm	900 mm
Długość w stanie rozłożonym	750 mm	1180 mm	1600 mm
Pojemność oleju	477 cm ³	795 cm ³	1113 cm ³
Wymiary S x W	86 x 174 mm	86 x 174 mm	86 x 174 mm
Waga	12,5 kg	17,4 kg	23 kg

Osprzęt

Przedłużka 250 mm do R 410 instalowana w stopie rozpieracza
 Nr katalogowy 84150/6066
 Waga 1,4 kg



Wspornik LRS — C
 Nr katalogowy 84150/9190
 Waga 11 kg



Zestaw końcówek
 Nr katalogowy 84150/6105
 Waga 9,2 kg

Końcówka rozpieracza (krala) do wszystkich modeli R 410 — R 414
 Nr katalogowy V 84150/6101-10
 Waga 0,5 kg



Wspornik LRS 120
 Nr katalogowy 84150/9190
 Waga 9,4 kg



Pompy zasilające

P 600 OB tylko R 410

GO 3T / DO - 1R
 Seria P 640

Seria P 640
 P 640 TRIMO