

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Cylinder rozpierający R 422 Lukas



LUKAS

Rozpieracz kolumnowy dwutłokowy LUKAS R 422 to przede wszystkim lekkie narzędzie o idealnie dobranej sile rozpierania. Jego niewielkie rozmiary w pozycji zsuniętego tłoka, umożliwiają użycie w niewielkich przestrzeniach, a specjalnie zaprojektowane ostre końcówki krzyżowe pozwolą na właściwe zamontowanie rozpieracza na karoserii samochodu. Jest w stanie zastąpić trzy rozpieracze kolumnowe jednotłokowe.

Opis produktu:

Rozpieracz kolumnowy niemieckiej marki LUKAS GmbH typ R 422 to średnie urządzenie w całej gamie cylindrów rozpierających dwutłokowych. Używany jest w momencie, kiedy istnieje potrzeba wytworzenia miejsca dla rozpieracza kolumnowego o większej długości początkowej.

Rozpieracz kolumnowy LUKAS R 422 spełnia wymagania normy EN 13204:2016 oraz posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **rozpieracza kolumnowego LUKAS R 422** możemy zaliczyć:

- końcówki krzyżowe rozpieracza umożliwiające obrót o 360⁰
- niewielka długość początkowa w stosunku do długości skoku tłoka
- łatwa obsługa zaworem gwieździstym, bez konieczności zginania nadgarstka, umożliwiająca operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych
- imponujący krótki czas wysunięcia i zsunięcia tłoka
- siła rozpierania aż 269 kN na pierwszym tłoku
- siła rozpierania na aż 134 kN na drugim tłoku
- skok I tłoka aż 365 mm
- skok II tłoka aż 340 mm
- jeszcze większa skuteczność przy użyciu wspornika progowego

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Waga urządzenia	18,7 kg
Siła na 2 tłoku	134 kN
Siła na 1 tłoku	269 kN
Rodzaj urządzenia	Rozpieracze kolumnowe
Rozpieracze kolumnowe	2 tłokowy
Skok 1 tłoka	365 mm
Długość w stanie złożonym	550 mm
Skok 2 tłoka	340 mm
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	TR 269/365 - 134/340 - 18,8
Długość urządzenia po rozłożeniu	1 254 mm