

# Pompy ręczne

## LUKAS



Pompy ręczne umożliwiają zasilanie platform kompaktowych oraz siłowników hydraulicznych. Dzięki zwartej konstrukcji, pompy ręczne Lukas są lekkie w transporcie i łatwe w obsłudze. Na czas transportu dźwignia jest blokowana za pomocą bolca, dzięki czemu można ją wykorzystać jako uchwyt transportowy.

### Opis produktu:

Podobnie jak agregaty hydrauliczne pompy ręczne są dwustopniowe. Dzięki temu możliwe jest szybkie wysuwanie / wsuwanie tłoków siłowników bez obciążenia oraz precyzyjne i bezpieczne wysuwanie / wsuwanie tłoków siłowników pod obciążeniem.

W zależności od obciążenia pompa automatycznie przełącza się w dany tryb pracy (tryb niskiego ciśnienia – szybkiego wysuwu lub tryb wysokiego ciśnienia – precyzyjnego i bezpiecznego wysuwu). Sterowanie przepływem oleju odbywa się za pomocą precyzyjnych zaworów iglicowych, zaś wybór kierunku przepływu oleju (ruchu tłoka) odbywa się za pomocą dźwigni. Każda pompa ręczna umożliwia zasilanie jednej lub dwóch platform kompaktowych jednocześnie (jednego lub dwóch siłowników hydraulicznych jednocześnie).

Występują dwa typy pomp ręcznych: ZPH 3/8-2D i ZPH 3/4-2D.

### Zastosowanie:

- Zasilanie platform kompaktowych
- Awaryjne zasilanie siłowników hydraulicznych (podnoszących)
- Zastosowanie w miejscach niebezpiecznych (np. tunelach) lub miejscach zagrożonych wybuchem.

### Dane techniczne:

	ZPH3/8-2D	ZPH3/4-2D
<b>Wydajność oleju - niskie ciśnienie</b>	10,8 cm <sup>3</sup>	10,8 cm <sup>3</sup>
<b>Wydajność oleju - wysokie ciśnienie</b>	4,2 cm <sup>3</sup>	4,2 cm <sup>3</sup>
<b>Pojemność zbiornika oleju</b>	10,5 l	5,25 l
<b>Pojemność użytkowa oleju</b>	8 l	4 l

<b>Waga</b>	21 kg	16 kg
<b>Wymiary (DxSxW)</b>	940 x 260 x 182 mm	940 x 260 x 182 mm

