

P 620 OG P 620 IG

Nowe, kompaktowe agregaty LUKAS wykonane w technologii STREAMLINE są przystosowane doskonale do jednoosobowej obsługi. Najwyższa mobilność dzięki bezkonkurencyjnie niskiej wadze i małym wymiarom. Prawie nieograniczony czas pracy w wyniku dobrego chłodzenia.

Zalecane obszary zastosowania

- Akcje ratownicze w wypadkach komunikacyjnych
- Akcje ratownicze w katastrofach
- Akcja ratownicza w trudnym do przebycia terenie lub w trudno dostępnych miejscach

P 620 OG do podłączenia i napędu jednego urządzenia.

P 620 IG z zaworem ISV do podłączenia dwóch urządzeń ratowniczych i napędu jednego z nich bez ręcznego przełączania.

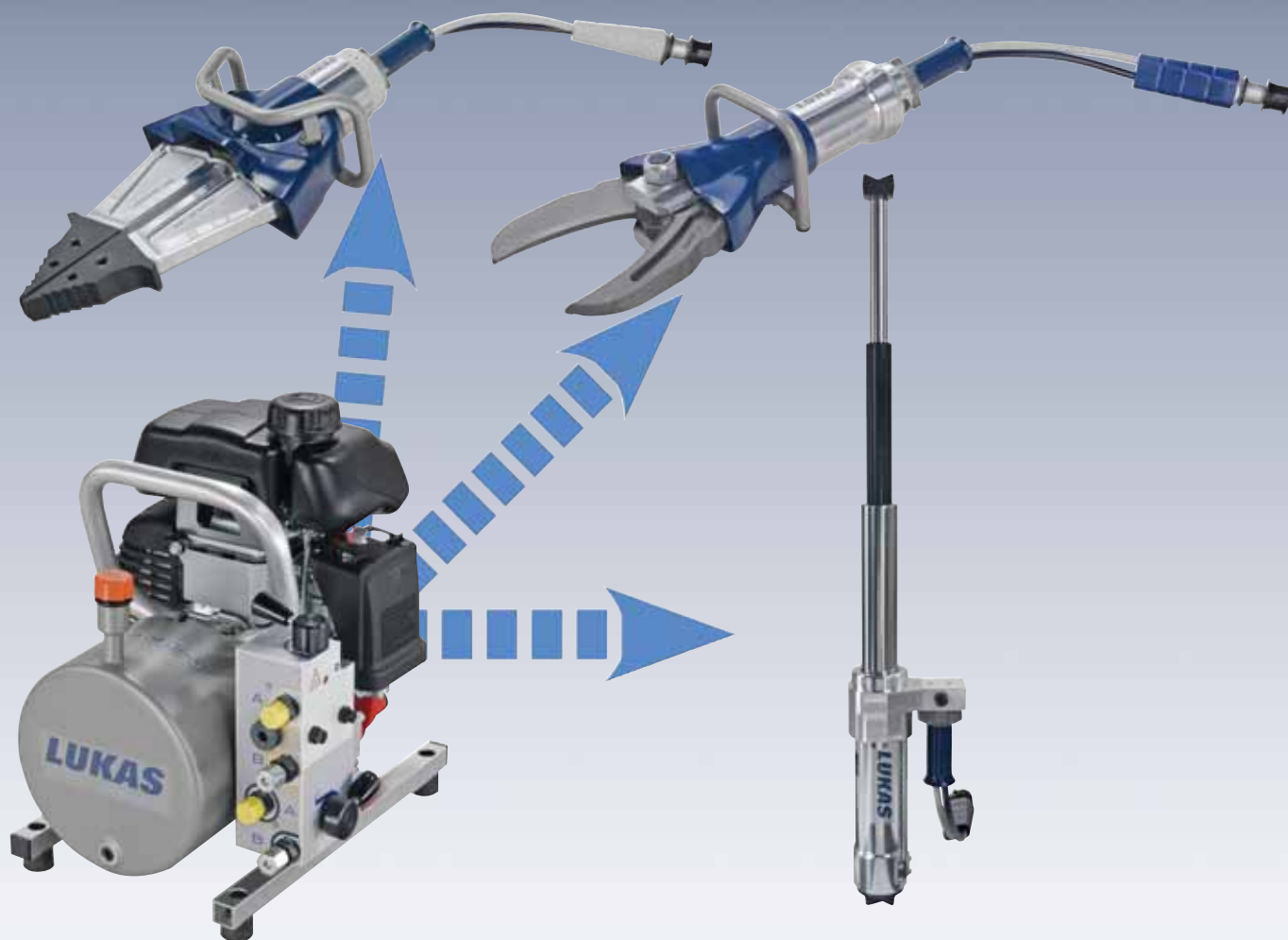
Zalety w praktyce

- Idealny do obsługi i przenoszenia przez jedną osobę
- Niepotrzebny czas na podłączenie — urządzenie ratownicze może być podłączone również podczas transportu
- Prawie nieograniczony zasięg działania
- Dzięki mobilności możliwość stosowania w różnych punktach podczas jednej akcji
- Wysoka wydajność umożliwia szybkie otwieranie i zamykanie urządzenia
- Brak obudowy wyklucza przegrzanie i przyczynia się do bardzo długiego czasu pracy
- Cicha praca umożliwia komunikację ratowników i nie stresuje rannych
- Przeznaczona do pracy z urządzeniami ratowniczymi LUKAS (z wyjątkiem dużych rozpięrczy kolumnowych R 422 i R 424)



Podłączenie na stałe lub złączka

P 620 OG P 620 IG



Dane techniczne

Silnik spalinowy	1,3 kW
Nr katalogowy P 620 OG (bez szybkozłączy)	175010000
Nr katalogowy P 620 IG (bez szybkozłączy)	175020000
Wydajność niskie ciśnienie	2 l/min
Wydajność wysokie ciśnienie	0,65 l/min
Pojemność oleju	2 l
Pojemność użytkowa oleju	1,6 l
Wymiary: D x S x W	370 x 275 x 395 mm
Waga P 620 OG	12,9 kg
Waga P 620 IG	15 kg

Osprzęt

MONO-złącze żeńskie (mufa) wykonana w technologii STREAMLINE do montażu na pompie



P 620 OG i P 620 IG przeznaczone do pracy dwóch urządzeń ratowniczych LUKAS (z wyjątkiem dużych rozpieraczy kolumnowych R 422 i R 424)