

ZESTAW HYDRAULICZNY 3

1. Agregat hydrauliczny – 1 szt.

- Silnik 4-suwowy o mocy 3,6 kW
- Jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi
- Wbudowana funkcja TURBO
- Ciśnienie robocze: 70 MPa
- Wydajność niskie- wysokie ciśnienie: 2 x 2,8 – 2 x 0,6 l/min
- Wydajność TURBO niskie- wysokie ciśnienie: 1 x 5,4 – 1 x 1,2 l/min
- Pojemność oleju hydraulicznego: 5 l
- Waga: 39,5 kg

2. Nożyce hydrauliczne – 1 szt.

- Klasyfikacja wg EN 13204: BC 180 I – 14,8
- Siła cięcia: 760 kN
- Maks. rozwarcie ostrzy: 202 mm
- Ciśnienie robocze: 70 MPa
- Ostrza wykonane w technologii kutej
- Waga: 14,8 kg

3. Rozpierzacz ramieniowy – 1 szt.

- Klasyfikacja wg EN 13204: AS-52/730 - 16,2
- Min. siła rozpierania: 52 kN
- Max. siła rozpierania: 658 kN, 67 ton
- Rozwarcie ramion: 730 mm
- Siła ciągnięcia: 58 kN
- Dystans ciągnięcia: 569 mm
- Siła ściskania: 115 kN
- Ciśnienie robocze: 70 MPa
- Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory końcówek rozpierzacza bez konieczności ich ściągania
- Waga: 16,2 kg

4. Cylinder rozpierający – 1 szt.

- Klasyfikacja wg EN 13204: R 137/500-17,7
- Siłownik: 1-stopniowy
- Skok tłoka: 500 mm
- Siła tłoka: 137 kN
- Długość w stanie złożonym: 679 mm
- Długość w stanie rozłożonym: 1 179 mm
- Waga: 17,7 kg

5. Wąż przedłużający 10 m – 2 szt.

- System dwuwęzowy zakończony pojedynczymi MONO- złączami
- Ochrona przed zagięciem
- Można zwijać i rozwijać pod ciśnieniem
- Współczynnik bezpieczeństwa: powyżej 4:1

6. Deska ewakuacyjna - 1 szt.

- Niewielka grubość deski, dzięki czemu umieszczenie na niej uszkodzonego jest znacznie łatwiejsze
- Konstrukcja opracowana i zoptymalizowana przez lekarzy, traumatologów, strażaków i fizjoterapeutów
- Ultralekka i wytrzymała, wykonana z wysoce odpornych płyt ze sklejki wodoodpornej pokrytej filmem fenolowym
- Wyporna i wodoodporna – nadaje się do ratownictwa wodnego
- Uniwersalne opcje przenoszenia dzięki bocznym otworom i uchwytywym;
- odpowiednie również do ratownictwa wysokościowego.
- Nadaje się do prześwietleń rentgenowskich i tomografii komputerowej
- Nieograniczona żywotność przy normalnym użytkowaniu.
- Możliwość dodatkowego wyposażenia w stabilizator głowy.
- Posiada CE
- Wyprodukowano w Unii Europejskiej

DANE TECHNICZNE:

Długość:	80 cm
Szerokość:	44 cm
Grubość:	1,2 cm
Waga:	1,8 kg
Nośność:	250 kg

7. Rękawice techniczne - 6 pkl.

- podstawowe -3 pary
- wzmacniane (zgodne z KSRG) - 3 pary

8. Wspornik progowy

- Obciążenie nominalne: 269 kN
- Wymiary: 470 x 167 x 191 mm
- Waga: 7,7 kg

9. Mata narzędziowa – 1 szt.

- Wymiary: 2 x 2,5 m
- Wodoodporny materiał Complan 670 g/m²