

## **Zestaw hydrauliczny akumulatorowy 1**

### **1. Nożyco – rozpieracz**

- Ciśnienie robocze – 70 MPa
- Klasyfikacja wg PN-EN 13204 – CK 40/368-I-20
- Minimalne rozwarście ramion wg PN-EN 13204 – 368 mm
- Siła ciągnięcia wg PN – EN 13204 – 61 kN
- Minimalna siła rozpierania wg PN – EN 13204 – 38 kN
- Maksymalna siła rozpierania – 1 500 kN
- Siła cięcia - 492 kN
- Stopień ochrony urządzenia - IP 58
- Praca pod wodą na głębokości do 3 m
- Inteligentny Smart Control na panelu wyświetlacza
- Inteligentne rozpoznanie akumulatora (praca w wodzie słodkiej czy słonej)
- Funkcja Turbo przyspieszająca pracę
- Wskaźnik prędkości pracy narzędzia
- Wskaźnik statusu pracy urządzenia (otwieranie, zamykanie, spoczynek)
- Wskaźnik rezerwy mocy urządzenia
- Funkcja ostrzegawcza w przypadku nieprawidłowej pracy urządzeniem
- Wskaźnik temperatury urządzenia
- Waga urządzenia wraz z akumulatorem – 20 kg
- Świadectwo CNBOP

### **2. Akumulator 9 Ah (napięcie x pojemność): 226,8 Wh- 1 szt.**

- Rodzaj - Li-ion
- Linia - Profesjonalna dedykowana pod narzędzia ratownicze
- Napięcie - 25,2 V
- Pojemność 9 Ah (napięcie x pojemność):226,8 Wh
- Brak pamięci (możliwość doładowywania)
- Możliwość montażu akumulatora pod wodą
- Stopień ochrony - IP 68
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Wskaźnik naładowania
- Wbudowane oświetlenie od strony stykowej ułatwiające montaż akumulatora do urządzenia
- nocą

### **3. Ładowarka – 1 szt.**

- Sieciowa 230 V lub samochodowa 12-24 V

### **4. Zestaw końcówek do wyważania drzwi- 1 kpl.**

### **5. Deska ewakuacyjna - 1 szt**

- Niewielka grubość deski, dzięki czemu umieszczenie na niej uszkodowanego 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 uchwytowym;
- 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

**6. Rękawice techniczne - 6 kpl.**

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

**7. Mata narzędziowa – 1 szt.**

- Wymiary: 2 x 2,5 m
- Wodoodporny materiał Complian 670 g/m<sup>2</sup>