

ZDALNIE ODPALANE ŁADUNKI WYBUCHOWE
DO NISZCZENIA MIN MORSKICH

SYSTEMY UZBROJENIA
BRONI PODWODNEJ

TOCZEK A, B, C



- skuteczne,
- bezpieczne w użyciu,
- łatwe w użyciu.

System zdalnie i bezprzewodowo odpalonych ładunków wybuchowych został opracowany dla niszczenia min morskich. Ładunki typu A i B są przenoszone i stawiane przez pojazdy zdalnie sterowane ASW lub AUV.

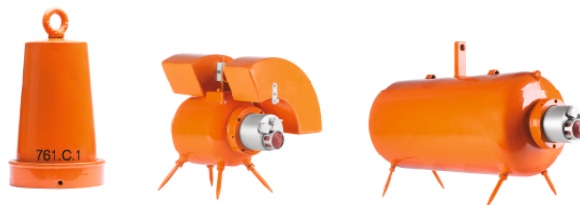
Ładunek typu C jest przenoszony i umieszczany przez nurków. Wszystkie typy ładunków są wyposażone w uniwersalny zapalnik akustyczny. Zapalnik jest wyposażony w wielopoziomowy system zabezpieczeń. System posiada urządzenie, które pozwala testować wszystkie parametry zapalnika.

Zabezpieczenia:

- mechaniczne,
- hydrostatyczne,
- programowane opóźnienie uzbrojenia,
- złożony kod uzbrojenia,
- programowana neutralizacja,
- niski poziom pola magnetycznego,
- izolacja galwaniczna odbiornika i zapalnika.



ŁĄCZY NAS TECHNOLOGIA



ZDALNE ODPALANE ŁADUNKI WYBUCHOWE
DO NISZCZENIA MIN MORSKICH

TOCZEK A, B, C

PARAMETRY OGÓLNE

System odpalania:	Kodowany systemem hydroakustycznym
Głębokość użycia:	6 - 120 m
Temperatura użycia:	-10°C -+ 40°C
Opóźnienie uzbrojenia:	10 - 300 min.
Opóźnienie samolikwidacji:	40 - 480 min.
Odległość odpalania:	Do 1000 m
Czas przechowywania:	30 lat
Temperatura przechowywania:	-40°C -+ 60°C

TYP	WYMIARY	MASA CAŁKOWITA	MASA TNT
A	250 x 740 mm	48 kg	40 kg
B	180 X 340 mm	10 kg	6 kg
C	120 X 270 mm	3 kg	0,6 kg

