

MODUŁOWY LEKKI TRĄŁ NIEKONTAKTOWY

SŁUŻY DO ZWALCZANIA MIN MORSKICH
Z ZAPALNIKAMI NIEKONTAKTOWYMI.

SKŁADA SIĘ Z GENERATORA AKUSTYCZNEGO, ZESPOŁU
ELEMENTARNYCH WZBUDNIKÓW POLA MAGNETYCZNEGO
I ELEKTRYCZNEGO, POŁĄCZONYCH KABLO-LINAMI ZE SOBĄ
ORAZ Z POKŁADOWYMI URZĄDZENIAMI ZASILAJĄCYMI
I KONTROLNO-STERUJĄCYMI.

DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ROBOCZEJ: 29–49 m, 30–50 m

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ ZESTAWU: 209–229 m

GŁĘBOKOŚĆ W REJONIE TRĄLOWANIA: 5–40 m

PRĘDKOŚĆ TRĄLOWANIA: 6–9 w.

OPORY HOLOWANIA (V = 8 w.): 19 kN

LICZBA WZBUDNIKÓW POLA W ZESTAWIE: 3

NAPIĘCIE ZASILANIA: 3X400 V

MAKSYMALNA MOC ZASILANIA: 20 kVA

