



RE 130 EEM x

Zündmaschinen



RE 130 EEM Mini



RE 130 EEM Super

RE 130 EEM Mini und RE 130 EEM Super sind robuste und kompakte Batterie - Zündmaschinen für den harten Einsatz bei Polizei, Streitkräften und Spezialeinheiten - entwickelt für militärische Spezifikationen. Beide verfügen über einen Zündkanal und Sicherheitsmerkmale wie die Zwei-Knopf-Auslösung.

Die Geräte verfügen über einen eingebauten Zündkreisprüfer.

Die Stromversorgung erfolgt durch handelsübliche 9 V - Block - Batterien, die weltweit verfügbar sind.

Die RE 130 EEM Mini - Zündmaschine kommt zum Einsatz, wenn ein besonders kompaktes Format benötigt wird.

Die etwas größere RE 130 EEM Super gibt einen deutlich stärkeren Zündimpuls ab und eignet sich daher besonders auch für unempfindliche Zünderarten.



Chemring EOD Limited
(ehemals BDL Systems Ltd.)
Ordnance House, Blackhill Rd.
Holton Heath, Poole, BH16 6LW, UK
T: +44-1202-62 81 55
F: +44-1202-62 01 82
E: sales@chemringeod.com



Mitglied der Chemring Gruppe

- Kompaktes, stoßfestes Gehäuse
- wasserdicht
- Matte, olivfarbene Oberfläche
- Sichere Zwei-Knopf-Bedienung
- Integrierter Zündkreisprüfer
- Betrieb mit handelsüblichen 9 V - Block - Batterien
- EMV - geschützt

Hersteller: Chemring EOD Ltd. · Vertrieb und Beratung in Deutschland exklusiv durch: compositionX GmbH

Im Kamp 31 · 52391 Vettweiss · Deutschland · Telefon (0 24 24) 20 37 30 · Telefax (0 24 24) 20 37 31 · sales@compositionx.de · www.compositionx.de

Geschäftsführung: Monika Lemhöfer, Arnd Lemhöfer · Sitz der Gesellschaft: Vettweiß · Registergericht: Amtsgericht Düren · St.-Nr. 207/5705/0962 · HRA-Nr. HRB 4528 · USt.-IdNr. DE 813 567 142

NATO - Lieferantenummer (NCAGE): DM505 · Doc: CEOD - RE130EEMx - Flyer - D - rev0 · © compositionX GmbH 2011



Spezifikationen

	RE 130 EEM Mini	RE 130 EEM Super
Energie Zündimpuls	bis 2,5 Joule	bis 33 Joule
Widerstand Zündstromkreis	bis 150 Ohm (entspricht ca. 3 km Kabel gemäß DefStan 61-12 Part 17)	bis 400 Ohm (entspricht ca. 6 km Kabel gemäß DefStan 61-12 Part 17; bzw. weniger bei U- / HU-Zündern)
Kondesatoraufladung	3 (neue Batterie) - 7 Sekunden	10 (neue Batterien) - 14 Sekunden
Anzahl Zündvorgänge (20° C)	ca. 600 (bei neuen Batterien)	ca. 100 (bei neuen Batterien)
Stromversorgung	1 x PP3 (9 V - Block)	2 x PP3 (9 V - Block)
Ausgangsspannung	319 V - 400 V	370 - 400 V
Ausgangstromstärke (Spitzenwert)	8,5 A	10 A
Temperaturbereich, Einsatz	-20° C bis +60° C	-20° C bis +60° C
Temperaturbereich, Lagerung	-40° C bis +60° C	-40° C bis +60° C
Gehäusematerial	verstärktes Nylon, oliv, matt	verstärktes Nylon, oliv, matt
Dichtigkeit	spritzwassergeschützt	spritzwassergeschützt
Maße	149 mm x 68 mm x 48 mm	183 mm x 65 mm x 45 mm
Gesamtgewicht (mit Batterie)	500 g	560 g



Chemring EOD Limited
(ehemals BDL Systems Ltd.)
Ordnance House, Blackhill Rd.
Holton Heath, Poole, BH16 6LW, UK
T: +44-1202-62 81 55
F: +44-1202-62 01 82
E: sales@chemringeod.com



Mitglied der Chemring Gruppe

Verkauf nur an Bundeswehr,
Polizei oder ähnliche Behörden
gemäß Sprengstoffgesetz.

Technische Änderungen vor-
behalten. Die bildliche Dar-
stellung kann geringfügig vom
Produkt abweichen.



RE 130 EEM



RE 130 EEM