

Elektrische Kondensator-Zündmaschine

Schaffler Type 844T

mit handbetriebenem Ladegenerator

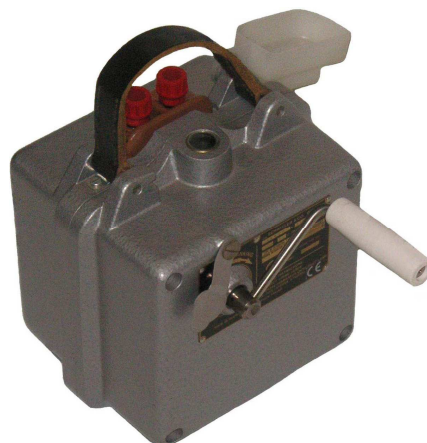
für Schlagwettergruben!

Die Hauptbestandteile der Zündmaschine:

Handbetriebener Wechselstromgenerator
Kondensator, welcher von der Ladeelektronik
versorgt wird
Steuerungselektronik (Schalter) für die Zündung
Zündmaschinegehäuse aus Zamak (Zinkspritzguss)
Tragriemen
Antriebswelle
Zwei isolierte Anschlussklemmen getrennt durch
einen Steg (T-Form Rippe)

Technische Daten: 844T

Zündspannung: 1350 V
Kapazität: 16 μ F
Energieinhalt: 14,6 Ws
Zündstromdauer: < 4 ms
Abmessungen: 194 x 145 x 216 mm
Gewicht: 6,7 kg



Diese Zündmaschine ist zur Verwendung mit folgenden Zündertypen zugelassen:

Maximale Schusszahlen für:

<i>Unempfindliche U Zünder</i>	844 T
Zündimpuls:	20 mJoule / Ohm
an 3 m langen verzinnenden Fe-Drähten:	100 Stück in Serie
an 3 m langen Kupferdrähten:	200 Stück in Serie
Grenzwiderstand:	370 Ohm

Alle elektrischen Bauteile sowie die komplette Zündmaschine sind auf eine Durchschlagfestigkeit von 3000 V AC geprüft.

Bedienungsanleitung

Zündleitung an die Klemmen anschließen.
Kurbeln im Uhrzeigersinn bis die Glimmlampe aufleuchtet (ca. 6 Umdrehungen)
und noch etwa 3 weitere Umdrehungen.
Zünden durch eine halbe Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn.

Art.-Nr. 2613