

ZEBRA Kondensator-Zündmaschinen



Zündmaschinen Sicherheit, die zündet...



Zebras sind als äußerst zähe, schnelle, ausdauernde und unkomplizierte Tiere bekannt. Da unsere Zündmaschinen seit Jahren über gleiche Eigenschaften verfügen, haben wir eine unserer Gerätegeneration mit dem Zebrasymbol ausgestattet. Die ZEBRAS der Zünderwerke Ernst Brün GmbH bewähren sich auch unter extremen Bedingungen.

Die notwendige Energie für den Zündkondensator wird durch Kurbeln mit Hilfe des eingebauten Generators erzeugt. Batterien sind nicht erforderlich. Die Stabilisierungsschaltung verhindert ein Überladen des Zündkondensators. Die ZEBRA Zündmaschinen zeichnen sich aus durch:

- Robuste Aluminiumgehäuse
- Spritzwasserschutz
- Batterieunabhängigkeit

und ihre wartungsfreie Zuverlässigkeit zu einem Preis-Leistungsverhältnis, das Sie sicher überzeugen wird, ein eigenes ZEBRA besitzen zu wollen.

Technische Daten

Type	ZEBRA 122
Kondensatorspannung (ca.):	1200 V
Kondensatorkapazität (ca.):	40 μ F
Maximal Widerstand der Zündanlage:	A 810 Ω U 370 Ω VA 90 Ω
Elektr. Zünder in Reihe mit 3,5 m Stahldraht:	160 A 100 U
Gewicht (ca.):	1,5 Kg
Abmessungen (ca.):	110 x 90 x 170 mm
Temperaturbereich:	-20°C...+55°C

Zünder

- A: normaler elektrischer Zünder Typ "A", notwendiger Zündimpuls ca. 4 mWs/Ohm.
- U: unempfindlicher elektrischer Zünder des Typs "U", notwendiger Zündimpuls ca. 18 mWs/Ohm.
- VA: Schwedischer Zünder Typ "VA", notwendiger Zündimpuls ca. 140 mWs/Ohm.

RECHTLICHER HINWEIS UND VERZICHTSERKLÄRUNG

Die hier enthaltene Information kann aufgrund der unterschiedlichen Lagerbedingungen und Verwendung der Produkte, sowie äußerer Faktoren, wie unter anderem Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck, variieren. Dieses Produkt ist potentiell gefährlich; daher ist die Nutzung und Handhabung ordnungsgemäß qualifiziertem Personal zu überlassen und dem anwendbaren Recht zu unterstellen.

Die hier enthaltene Dokumentation ist nicht als vertragliche Verpflichtung anzusehen und die Bekanntgabe stellt kein Vertragsangebot dar. Kraft dieses Dokuments übernimmt die Gesellschaft keinerlei Verantwortung oder Garantie gegenüber Dritter.

