



.... hätten Sie's gewusst???

- Thermische Minilanze -

Das Funktionsprinzip ist sehr einfach. Die Zündung der Lanze geschieht elektrisch z.B. durch eine Auto- oder Motorradbatterie oder durch eine Autogenflamme. Ein Flaschendruckminderer übernimmt die O₂-Versorgung. Die Verbrennungstemperatur der Lanze bringt den Grundwerkstoff auf Zündtemperatur, wobei der zusätzliche O₂-Strom den Werkstoff weiter verbrennt.

Besonderheiten

Diese Thermische Minilanze bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im Reparatur und Servicebereich. Die einfache und überzeugende Handhabung macht dieses Gerät zu einem unverzichtbaren Begleiter für besondere Aufgaben:

- beim thermischen Trennen
- bei der Demontage, beim Abbruch und beim Verschrotten
- beim Ausbrennen und Trennen von Schrauben, Muttern, Nieten, Bolzen und Achsen
- beim Trennen von Spundwänden, usw.
- zahlreiche Einsatzgebiete für Spezialbrennrohre gibt es auch in Schmelzbetrieben.

Anwendungen



- ▲ Schmelzbetriebe (Gießereien)
- ▲ Landwirtschaftliche Geräte
- ▲ Baumaschinen, insbesondere Bagger
- ▲ Mobile und stationäre Kräne
- ▲ Schiffsbau und -reparatur
- ▲ Offshorearbeiten
- ▲ Fahrzeug- und Karosseriebau
- ▲ Eisenbahn und Gleisbau
- ▲ Wasserbau
- ▲ Rettungsdienste

Fordern Sie unseren Außendienst für eine Beratung an!