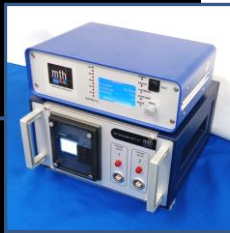


HF-Umschalter HFU 1/2 und 1/4

mth Handschweißgeräte sind bewährte Werkzeuge in Industrie und Handwerk. Mit den HF-Umschaltern HFU werden diese noch vielseitiger – an einem Generator K1 können dann 2 bzw. 4 Schweißpistolen abwechselnd versorgt werden. Komplexe Schweißaufgaben lassen sich so in der optimalen Reihenfolge bearbeiten, ohne zeitraubendes Wechseln der Sonotroden.



Die passen zusammen:

Der HF-Umschalter im robusten Industriegehäuse ist von der Baugröße her auf den Generator K1 abgestimmt. Dieser kann optimal zugänglich auf dem HFU platziert werden. Die Verbindung zwischen beiden Geräten erfolgt über den bekannten Lemo-Stecker und ein Kaltgerätekabel.



Alles unter Kontrolle:

Für jede Handschweißpistole kann die Schweißzeit auf 0,01 s genau vorgegeben werden. Die Zeiten werden automatisch gespeichert und lassen sich über einen Zugriffsschutz gegen unbefugtes Verändern sichern.



Verwechslung ausgeschlossen:

Jede mth-Schweißpistole mit Lemo-Stecker kann an den HFU angeschlossen werden. Die Anschlüsse sind übersichtlich angeordnet; die zuletzt aktive Pistole wird zudem über die jeweilige LED gekennzeichnet.



Hier herrscht Ordnung:

Der Sonotrodenköcher ist passgenau auf mth-Handschweißpistolen abgestimmt und sorgt so für Übersicht und Ordnung am Arbeitsplatz, Optional mit automatischer Kühlluftzufuhr für eine lange Sonotrodenlebensdauer bei hohen Taktzahlen erhältlich!