

Befestigungstechnik für Isolierer. Schnell, sicher und wirtschaftlich.



BOHL GH 950

Hubzündungsschweißgerät

Zur Verarbeitung von Spezial-Schweißelementen

**VEREINFACHTE
BEDIENUNG!**
Kein Justieren der
Pistole mehr notwendig!

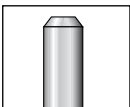
Hubzündungsschweißgerät für Spezialisierungen zusammen
mit Schweißpistole PMH 950 und Massekabel:

- Spannungsversorgung 100- 240 Volt
- Integrierter Netzspannungsfiler
- 3-fache Leistung als aus dem Stromnetz entnommen
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

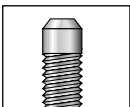




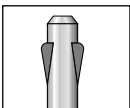
mit
Pistole PMH 950
mit Stativ,
Pistolenkabel (10 m),
Massekabel (5 m) mit
Doppelgripzange



Hubzündungsschweißstifte
Ø 3-8 mm
L 60-420 mm Stahl/
Edelstahl



Hubzündungsschweißstifte
in Sonderausführung
Ø 3-8 mm, L 60-420 mm
Stahl/Edelstahl



Bajonettstift
Ø 3-8 mm
L 90-420 mm
Edelstahl (1.4841)

GH 950 Bolzenschweißgerät

- **Extrem leistungsfähiges Hubzündungsschweißgerät**
mit 100 bis 240 V Netzanschluss
- **Liefert 3-fache Leistung, als aus dem Stromnetz entnommen wird**
- **Intuitive, vereinfachte Bedienung**
kein zusätzliches Justieren der Pistole notwendig
- **Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit**
durch geregelten Schweißprozess
- **Hohe Standfestigkeit und Flexibilität**
- **Handliches, kompaktes und robustes Gerät**
mit 1,5 mm Stahlblechgehäuse nur 17 Kilogramm leicht
- **Hohe Schweißfolge**
je nach Einsatz bis zu 40 Bolzen/min.
- **Lange Lebensdauer**
unabhängig von Spannungsschwankungen

PMH 950 Schweißpistole

- **Universell einsetzbar**
Durch die verfügbaren Stativ- und Bolzenhalter können unterschiedlichste Schweißelemente verarbeitet werden

Schweißverfahren	: Hubzündung
Schweißbereich	: Ø 3-8 mm, Schweißstiftlänge mit Standard-Stativ bis 220 mm; mit Sonderstativ bis 420 mm (Aufpreis)
Schweißmaterial	: Stahl (legiert und unlegiert)
Schweißfolge	: je nach Einsatz bis zu 40 Bolzen / min
Schweißstrom	: 650 A
Stromeinstellbereich	: 100 A-650 A
Schweißzeit	: 5-200 ms (stufenlos)
Anschluss	: 100-240 V, 1 Phasen, 50/60 Hz, 16 AT
Netzstecker	: 16 A Schuko-Stecker (Stecker-Typ F; CEE 7/4)
Anschlusswert	: 3kVA
Kühlart	: F (thermisch gesteuerter Lüfter)
Schutzart	: IP 44
Maße (LxBxH)	: 415x250x360 mm (mit Griff)
Gewicht	: 17 kg

Befestigung mit PMH 950 und Hubzündungsschweißstiften

