

# Bolzenschweiß - Inverter AS2210

- präzise Schweißstromsteuerung
- geringes Leistungsgewicht
- schnelle Taktfolge
- Konstantstromtechnik

## Features:

- ✓ Inverter Konstantstromtechnik für schnellste Regelung
- ✓ extra robustes Blechgehäuse 1,5mm für die Baustelle
- ✓ Programmbibliothek für Schweißaufgaben (Auswahl über Durchmesser, Werkstoff, Schweißverfahren)
- ✓ User Programmspeicherplätze zur Speicherung häufiger Schweißaufgaben
- ✓ Intuitives Schweißdatenmenü
- ✓ Soft-Touch Bedienung, handschuhtauglich, keine Gefahr durch abgerissene Drehknöpfe
- ✓ rückstellbarer Tageszähler
- ✓ Energieeffizienz



## optionale Erweiterungen:

- ✓ Schutzgassteuerungen
- ✓ CNC Schnittstelle (Schweißprogramme werden von CNC geladen)
- ✓ Automatikschnittstelle (direkter Anschluss von Bolzenzuführtechnik, Automatikpistole Zuführer)
- ✓ Schweißparameterüberwachung (Referenzwertvergleich, Strom, Zeit, Speicherung auf SD Karte)

## Technische Daten:

Schweißstrom	100-1000 A	Konstantstromregelung
Schweißzeit	5-1000 ms	
Schweißbereich	2-14mm Bolzendurchmesser	
Anschluss	400V +/-10% 50/60Hz, CEE32 Stecker	
Absicherung	35A träge	
Fehlerdiagnose	Phasenausfall, Übertemperatur, Hubmagnet, Steuerleitung	
Kühlung	gesteuerte Doppel- Hochleistungskühlung, Kühlart F	
Maße	610x340x390 mm	
Gewicht	37kg	



## Schweißpistolen

AS 2901 → Keramikringverfahren ohne automatischen Längenausgleich	Ø2-12 mm
AS 2902 → Kurzzeitverfahren	Ø2-8 mm
AS 2702 → Keramikringverfahren mit automatischen Längenausgleich und optionaler Dämpfung	Ø3-14 mm



[www.bolzenschweissen.de](http://www.bolzenschweissen.de)

Made in Germany



AS Schweißtechnik GmbH Witten - Germany

Hotline: +49 2302 95640-0