

# AS 2108 Serie

Komplett digital und höchst effizient 🗸

Hubzündung

# Die AS 2108 Serie





#### Anwendungs Video jetzt auf



Nummer	Gerätevorteile	
1	Höchste Sicherheit Sicherheitsstandards	
2	Digitales Bedieninterface	
3	Easy Touch Tasten (Handschuh geeignet)	
4	Stufenlos einstellbare Schweißzeiten	
5	Beschriftete Anschlüsse für fehlerfreie Handhabung	
6	Robuste Schweiß und Steuerkabelanschlüsse	



#### www.bolzenschweissen.de

- Leistungsreserven mit Stromstärkenhöchstwerte von 800A
- Wiederauslösesperre auf dem geschweissten Bolzen
- ✓ Intuitive Parametereinstellung
- Individuellen Speichern von 16 Schweißparametern in einer Datenbank
- Extrem kurze
  Schweißzeiten von 5-1000ms
- **√** Tages- /Jobzähler
- Komplett digitalisierte
  Anwendung
- Robuster Gehäuse Aufbau und schmutzabweisende Bedienfelder

#### Geräteschutz

- Zuverlässiger Schutz durch automatische Überwachung und Fehlerdiagnose von Phasenausfall, Übertemperatur, Hubmagnet und Steuerleitung.
- Test der Schweißpistole und Abhubeinstellung ohne Schweißstrom möglich
- Temperaturgesteuerte Kühlung der Kühlart F mit Überlastabschaltung
- Selbsttest beim Start und digitale Überwachung des Werkstückkontaktes

#### Zusatzoptionen abweichend vom Standardgerät

- Schweißdatenüberwachung
- Automatikansteuerung für Automatische Zuführung

Bestellhotline: +49 2302 95640-0

- CNC Schnittstelle
- Schutzgassteuerung

# Ausführungen der AS 2108 Serie

#### AS 2108 (Standard)

ArtNr. 19102210	Technische Daten
Schweißanwendung	Hub-Keramik: Ø 6-12 Kurzzeit: Ø 2-6
Material	<ul><li>Stahl</li><li>Edelstahl</li><li>schweißgeignete hitzebeständige Werkstoffe</li></ul>
Technologie	Trafo-Gleichrichter
Schweißzeiten	5-1000ms
Schweißströme	450, 600, 800 A (Stufen)
Abmessungen	LBH 42 x 300 x 280mm
Gewicht	38kg











## AS 2108 (Schutzgas)

ArtNr. 190 10 003	Technische Daten
Schweißanwendung	Hub-Keramik: Ø 6-12 Kurzzeit: Ø 2-6 Schutzgas : Ø2-10
Vorteile Schutzgas	<ul><li>Vermeidung von Poren</li><li>Verhindert aufnahme</li><li>von Stickstoff</li><li>Verhindert Oxidation</li></ul>
Schnittstellen	Schutzgasfunktion



# Ausführungen der AS 2108 Serie

#### **AS 2108 (CNC)**

Das As 2108 CNC bietet zusätzlich die Option einer CNC Schnittstelle

Diese bietet die Möglichkeit das Schweißgerät und Zuführsystem mit einem 4 Bit Bussystem anzusteuern. Diese universelle Schnittstelle kann auf nahezu jeder SPS umgesetzt werden. Busanbindungen wie Ethercat, Profibus, etc. stehen auf Anfrage zur Verfügung. Zusätzlich Ausgänge wie Kontakt Abfrage, Signal bei Prozessbeendigung oder Fehlermeldung können durch die Steuerung ausgewertet werden.

Durch Zugriff auf die Schweißparameterdatenbank, können über die AS Unibus-Schnittstelle die Schweißparameter für die nächste Schweißung individuell von der übergeordneten SPS vorgegeben werden. Durch dieses Feature kann nun auf verschiedene Werkstückgegebenheiten reagiert werden, ohne manuell die Schweißdaten anzupassen.

**Art Nummer: 19010002** 



Mehr Informationen über unsere Fachkompetenz CNC Automation finden sie im Zugehörigen Prospekt oder auf unserer Website

# VBZ 5100

**AS 2108 (AT)** 

Standardgerät mit der Möglichkeit zur Verwendung der automatischen Zuführung von Bolzen in Kombination mit den Pistolen AS 5100 und AS 5200 und dem Automatikzuführgerät VBZ 5000.

Die automatische Bolzenschweißpistole wird in der Regel über dem Arbeitsplatz schwebend durch einen Balancer bereitgestellt. Somit ist für den Bediener ein zügiges und ermüdungsarmes Arbeiten in höchster Taktzeit möglich. Die Positionierung von Handgeführten Automatikpistolen erfolgt in der Regel durch Schablonen. Parameter wie Zuführzeit für verschiedene Bolzengrößen können durch den Benutzer optimiert werden.

Zur Ansteuerung eines Zuführgerätes stehen die Signale "Schieben" und "Blasen" an einem 5 poligen Stecker an der Rückseite zur Verfügung.

5200 VB

**Art Nummer: 19010004** 

Bestellhotline: +49 2302 95640-0

# Ausführungen der AS 2108 Serie

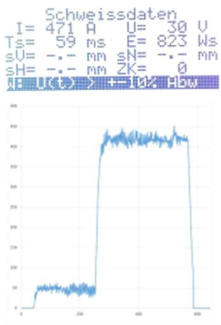
#### Schweißdatenüberwachung

Wollen Sie die Qualität in Ihrer Produktion steigern?

Dann ist die AS Schweißdatenüberwachung für den Bereich der Hub- und Spitzenzündung genau das Richtige für Sie.

Verfügbar: sowohl für den Handbetrieb, als auch in automatisierten Systemen

#### **AS Welding Technology**



Artikelnumm	er: 90 10 001	Prozessüberwachung
	Beschreibung	Ihre Vorteile
100% Überwachung	Echtzeitüberwachung aller Schweißungen  Erfassung von: - Schweißstrom - Schweißspannung - Bolzenweg  Vergleichen mit Referenzschweißung	Fehlerkontrolle - Möglichkeit zur Reaktion auf Produktionsfehler und optimierung der Fertigung Vergleich mit Referenzwerten für "Gute Schweißung"
Fehler- quittierung durch Bediener	Optionale Fehlerquittierung durch den Bediener Anzeige aktueller Messwerte und Hinweise auf Abweichungungen vom Sollwert	Flexibilität für jede Produktions- umgebung Qualitätssicherung
100% Protokollierung	Protokollierung aller Daten Speicherung auf SD Karte	Qualitäts Nachweis für Kunden  Daten für Analyse und Prozess-



www.bolzenschweissen.de

Bestellhotline: +49 2302 95640-0

optimierung

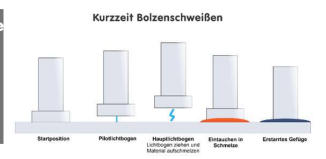
# Verfahren der Hubzündung

#### Hubzündung

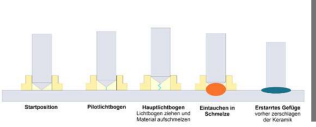
Beim Hubzündungsverfahren wird der Bolzen durch den Hubmagneten in der Pistole angehoben und zieht hierbei einen Lichtbogen zwichen Bolzen und Werkstück. Das anschließende Eintauchen in die Schmelze sorgt bei richtiger Einstellung von Abhub und Schweißstrom für eine extrem stabile Verbindung. Hierbei können je nach Gerät, extreme Schweißströme von bis zu 1900 A entstehen. Der Vorteil beim Hubzündungsschweißen liegt darin, dass extreme Bolzengrößen von Ø 2mm bis 25mm geschweißt werden können.

#### Kurzzeit

Das Kurzzeitverfahren zeichnet sich durch seine sehr kurze Schweißzeiten aus. Dieses Verfahren wird für Bolzendurchmesser von 3-10 mm eingesetzt. Durch den flachen Einbrand eignet es sich hervorragend auch für dünnere Bleche (min. 1/8 D). die Schweißzeit beträgt hier 5-100ms bei einem Strom von bis zu 1900 A.



#### Hubzündungs Bolzenschweißen mit Keramik



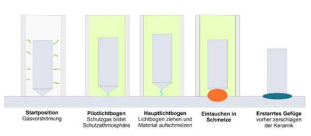
### Keramikring

Beim Hubzündungs-verfahren wird ab Bolzendurchmesser 5mm ein Keramikring zur Stabilisation des Lichtbogens und der Schmelze verwendet. Hierbei hat der Keramikring eine hohe Baustellentauglichkeit, da er Lichtbogenblaswirkung besser einschränkt als die Schutzgasabschirmung.

#### Schutzgas

Schutzgasschweißen wird meist im Edelstahlbereich bis zu Bolzendurchmesser von 12mm eingesetzt. Dabei schirmt das Schutzgas die Schmelze gegenüber der Atmosphäre ab und verhindert so die Aufnahme von Stickstoff /Sauerstoff, verringert die Oxidation und vermeidet Porenbildung. Weiterhin beeinflusst das Schutzgas das Anschmelzverhalten, sodass ein flacherer Einbrand gegenüber Schweißungen mit Keramik auftreten.

#### Hubzündungs Bolzenschweißen mit Schutzgas



Bestellhotline: +49 2302 95640-0

Mehr Infos zu den Schweißverfahren unter www.bolzenschweissen.de

# Schweißpistolen für das AS 2108





Kleine Hubzündungspistole mit stufenloser Hubeinstellung und Stativaufnahme. Der Stufenlose Abhub ermöglicht eine optimale Anpassung auch an Sonderaufgaben und verbessert somit die Schweißqualität



Art Nr: 192 20 025

Bolzenhalteraufnahme M10 Säulenabstand 45mm Schweißbereich Ø2-12mm

Schlitten für:

Keramikringschweißen 180 40 170 Schutzgasschweißen, 180 40 174 Isolierstifte 180 40 173



Art Nr: 198 20 025

Bolzenhalteraufnahme Ø10 Schweißbereich Ø2-8mm (M10)

Aufnahme für:

180 40 373 **Fußvorsatz** 082 40 513 Positionierrohr, 182 40 532 Schutzgasrohr



Art Nr: 192 20 030





Kurzzeit- Hubzündungspistole mit stufenloser Hubeinstellung und Vorsatzaufnahme. Der Stufenlose Abhub ermöglicht eine optimale Anpassung auch an Sonderaufgaben und verbessert somit die Schweißqualität.



Kleine Hubzündungspistole mit automatischem Längenausgleich, Festhub 2mm und Stativaufnahme. Auch bei stark schankenden Bolzenlängen und Untergründen erreichen Sie stets die gleiche Lichtbogenlänge.

Bolzenhalteraufnahme Ø10 Schweißbereich Ø2-8mm (M10)

Aufnahme für:

180 40 373 Fußvorsatz Positionierrohr, 082 40 513 Schutzgasrohr 182 40 532



Art Nr: 196 30 020

Die größte Hubzündungspistole mit automatischem Längenausgleich, kann mit allen Bolzenschweissgeräten für die Hubzündung eingesetzt werden. Bei der Variante mit Schutzgas wird zusätzlich eine Schutzgasversion der Geräte benötigt. Die Pistole verfügt über eine integrierte Mechanik, die für einen automatischen Abhub-Ausgleich zwischen Bolzenlängendifferenzen von 1-4mm sorgt. Weiterhin ist der Abhub t in Schritten einstellbar. Es sind Bolzenarößen zwischen Ø3-20 mm möglich.