

Einführung:

Dieses Produkt verwenden den Computer Touchscreen-Steuerung, Mensch-Maschine-Schnittstellenbetrieb. Automatische Kontrolle der Schweißzeit, Spüle mit Matrix photoelektrischen Detektions System, Körper automatische Positionierung. Automatisches Versenden Segment, automatische Rotation Blockbuster, automatisches Senden Schweißdraht, Hoch Positioniergenauigkeit Zahn am Ende der zweiten Sendeschweißdraht, garantieren die Fertigschweiß Stärke. Bilaterale unabhängige Lüfter, Kühlgeschwindigkeit. Automatische Alarm-Anzeige, bequem und Fehlerbehebung. Ein hoher Automatisierungsgrad, einfache Bedienung, kann automatisch füllen Sie alle Schweißverfahren.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer BWM-CY80A automatische Schweißrahmen für Diamantsägeblatt:

Schweißmesser	Millimeter	Φ280 Φ800-
Schweißfehler (Vertikalität)	Millimeter	± 0,03
Schweißleistung (pc / h)	Pc / h	250-800
Luftdruck	Mpa	0.6
Hydraulisches	Mpa	0,2
Macht	W	2200
Wasserverbrauch	m ³ / h	15
Last	Kg	230
Größe	Millimeter	1000 * 810 * 1550

Einsatzszenario:

Wir haben auch :

[2300mm Sägeblatt Schweißen Maschinenrahmen / Rack.](#)
[1400mm Sägeblatt Schweißen Maschinenrahmen / Rack.](#)
[1200 mm Sägeblattschweißmaschinenrahmen / Rack.](#)
[2200mm Sägeblatt Schweißen Maschinenrahmen / Rack.](#)