

Einführung:

Dieses Produkt nutzt die Computer-Touchscreen-Steuerung, Mensch-Maschine-Schnittstellenbetrieb. Der pneumatische Antriebsgetriebe, Fehleralarm-Anzeigebetrieb; Anheben der Schneidwerkzeuge, Klemm / Sägeblatt der Schneidwerkzeuge, Schweißzeit, Schweißgeräte, Kühlzeit, überspringen Schweißparameter, wie kann entsprechend eingestellt werden eigenen tatsächlichen Bedarf. Ein hoher Automatisierungsgrad, einfache Bedienung, und kann alle Schweißprozessautomatisierung zu vervollständigen.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer BWM-CY160A vollautomatische Schweißmaschine für Diamant-Sägeblatt:

Schweißmesser	Millimeter	Φ600-Φ2200
Schweißfehler (Vertikalität)	Millimeter	± 0,03
Schweißleistung (pc / h)	Pc / h	180-460
Luftdruck	Mpa	0.6
Hydraulisches	Mpa	0,2
Macht	W	2200
Wasserverbrauch	m ³ / h	15
Last	Kg	270
Größe	Millimeter	1000 * 950 * 2445

Einsatzszenario:



Wir haben auch :

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