



1



2

1 CITOTIG
250W AC/DC
(W-Versionen
mit Kühleinheit
für den Einsatz
wassergekühlter
Brenner)

2 CITIG 2300 DC

Optimierte Leistungen

Das WIG-Schweißgeräte Programm der Firma OERLIKON wurde kürzlich vollständig überarbeitet. Die neue Produktpalette beinhaltet für nahezu alle Anwendungen optimierte Leistungen und Ausstattungen der neuen Generation.

Ab sofort umfasst das Angebot an WIG-Schweißgeräten zwei Produktreihen: CITIG DC und CITIG AC/DC für leichte industrielle Schweißaufgaben, insbesondere im Bereich Instandhaltung und CITOTIG DC und CITOTIG AC/DC für professionelle industrielle Anwendungen.

Die DC-Anlagen sind für das Schweißen von unlegiertem und rostfreiem Stahl ausgelegt, die AC/DC-Anlagen können zudem für Aluminium und Aluminiumlegierungen verwendet werden. Alle Geräte eignen sich auch für das Schweißen mit Stabelektroden.

CITIG und CITOTIG

Die CITIG-Reihe besteht aus CITIG 1500 DC und 1500 AC/DC mit einfachem Zyklus, maximal 150 A und HF-Zünden, sowie CITIG 2200 DC und 2300 DC mit vollständigem Zyklus, 220 A, normalem und gepulstem Strom. Die neue CITOTIG-Reihe besteht aus vier DC-Anlagen sowie vier AC/DC-Anlagen.

INFO

CITIG-Reihe

Wesentliche Produktvorteile

- Einfache Handhabung
- Geringes Gewicht
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Ausgezeichnete Schweißstromstabilität und perfektes Zünden
- Geringer Stromverbrauch (Schukostecker bei einphasiger Stromversorgung)

INFO

CITOTIG-Reihe

Funktionen und Innovationen

- Citostep-Funktion: doppeltes Stromniveau zum Ändern des Energieeintrags während des Schweißens
- Synergie PULS-Funktion zum einfachen Einstellen der Pulsparameter
- Speichern der Schweißparameter.
- Beim AC-Schweißen automatisches Ausbalancieren zwischen Reinigen und Einbrand, gemäß StromEinstellung und verwendeter Elektrodenform

KONTAKT

OERLIKON Schweißtechnik GmbH
Industriestraße 12
D-67304 Eisenberg/Pfalz
Tel. +49-6351-476-0
www.oerlikon.de