

STEUERUNG TE 101



0,00 €

Artikelnummer: TEC-TE101 | **Kategorien:** [Produkte-Steuerungen](#), [Steuerungen](#) |

BESCHREIBUNG

Thyristor-Synchronsteuerung zur Schweißstromeinstellung durch Phasenanschnitt mit integriertem Amperemeter zur Anzeige des effektiven Schweißstroms (RMS), Speicher für 99 Schweißprogramme, feine Einstellung der Schweißzeiten in Halbperiodenschritten, Funktionen Vorschweißen, Stromanstieg und Pulsen, leichtere Kontrolle der Schweißqualität durch Limits für den Schweißstrom mit Stopfunktion bei Überschreitung, Einzelpunkt und Automatik, Kompensationsfunktion zum Schweißen von verschmutzten Blechen und Drähten, Überhitzungsanzeige, optionale serielle Schnittstelle zum Anschluss an Drucker oder PC zur Datendokumentation.

PROGRAMMIERBARE PARAMETER

Parameter	Bereich
Druck	01 - 99 Zyklen
Vorschweißzeit	01 - 99 Zyklen
Vorschweißstrom	01 - 99%
Abkühlzeit 1	01 - 50 Zyklen
Slope Up Zeit	00 - 29 Zyklen
Schweißzeit	01 - 99 Zyklen

Schweißstrom	00 - 99%
Abkühlzeit 2	01 - 99 Zyklen
Impulsanzahl	00 - 09
Haltezeit	01 - 99 Zyklen
Pausenzeit	01 - 99 Zyklen
Strom max.	01 - 99%
Strom min.	01 - 99%

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN