

MÄTINSTRUMENT TE 1600



TE 1600 är ett portabelt mätinstrument gjort för att mäta de förekommande svetsparametrar inom området motståndssvetsning.

- Mäter både likström (DC) och växelström (AC).
- Mäter svetsströmmens effektivvärden (RMS)
- Mäter svetsstid i upplösning av 1/2 perioder (AC läge) och svetsstid i upplösning mS (DC läge).
- Mäter toppströmmens värde (PEAK):
- Mäter den elektriska tändvinkeln i grader..
- Mätning av impulssvetsning.
- Flera olika mätområden för mätning av ström: 2 kA, 20 kA, 200kA.
- Mäter max elektrodkraft samt elektrodkraft vid början och slutet av svetsstiden.
- Lagrar de senaste 10 uppmätta värdena.
- Lagrar senaste uppmätta värdena vid automatisk avstängning.
- BNC utgång för att visa kurvformer på ett oscilloskop.
- M.M.