



Produktseite

ELEKTRODENSCHWEISSGERÄT GE 290 TC

Art.-Nr.: 20007

- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Thermoüberlastschutz
- Kühlventilator
- Stufenlose Schweißstromeinstellung
- Umschaltbar 230/400V
- Schweißschild
- Messekabel mit Masseklemme (abnehmbar)
- Schweißkabel mit Elektrodenzange (abnehmbar)
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- Drehstromstecker 16A
- Adapter 230V
- ED bei max. Schweißstrom 230V/ 400V: 20% / 40%

Technische Daten:

Netzspannung:	230 / 400 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
max. Netzleistung 230V:	8 kVA
max. Netzleistung 400V:	18,7 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	48 V
max. Schweißstrom 230V:	170 A
max. Schweißstrom 400V:	200 A
Regelbereich Schweißstrom:	60-200 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	20 A ~ %
Einschaltdauer bei max. Strom 400V:	40 A ~ %
empfohlene Materialstärke:	1,5-14 mm

MMA

Elektrodenstärke:	2 - 5 mm
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	20 %
Einschaltdauer bei max. Strom 400V:	40 %

Maße LxBxH:	620 x 330 x 440 mm
Nettogewicht:	22,4 kg
Bruttogewicht:	23,4 kg



VE 30



L 500 x B 270 x H 330 mm

GTIN-Code

4015671200075