

## Elektroden-Schweißgerät GE 185 F

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Thermoüberlastschutz.

### Ausstattung:

Schweißplatzausrüstung bestehend aus Schweißschild, Massekabel mit Masseklemme, Schweißkabel mit Elektrodenhalter, Schlackenhammer und Drahtbürste, Kühlventilator.

### Elektroden

Stahl	Alu	Edelstahl	Guss
X	-	-	-

**6,8 bzw. 14,1 kVA  
max. Netzleistung**

**140 A bzw. 170 A  
max. Schweißstrom**



L 480 x B 270 x H 340 mm

Güde GmbH & Co. KG • Birkichstraße 6 • 74549 Wolpertshausen • Tel.: 07904/700-0 • www.guede.com

## Technische Daten Schweißgerät

Anschluss:	230 V ~ 50 Hz / 400 V ~ 50 Hz
max. Netzleistung:	6,8/14,1 kVA
Absicherung:	16 A
Leerlaufspannung:	48 V
Empf. Materialstärke:	1,5-10 mm
Max. Schweißstrom:	140 A / 170 A
Regelbereich (bei Elektr. 1,5-4 mm):	40-170 A
ED bei max. Strom:	230 V ~ 20%; 400 V ~ 40%
Isolationsklasse:	H
Schutzart:	IP 21 S
Aufbaumaß LxBxH:	550 x 320 x 380 mm
Gewicht:	21,6 kg
EAN:	40 15671 20004 4
Artikel-Nr.:	20004



Schweißkabel mit Elektrodenhalter

Massekabel mit Masseklemme



Inklusive Schweißschutzschild und Schlackenhammer mit Drahtbürste

**Unverbindliche  
Preiseempfehlung**

**Sonderpreis**

