



CE



Produktseite

## Plasmaschneider GPS-E 40 AK

Art.-Nr.: 20096

- leistungsstarker Hochfrequenz-Plasmaschneider (regelbar von 15 - 40 A)
- schneidet unterschiedliche Metalle bis zu einer Materialstärke von 12 mm
- großer Aktionsradius dank des 2,5 Meter langen Schneidbrenners
- Rollschlittenführung am Brenner sorgt für einen gleichmäßigen Abstand und saubere Schnittergebnisse
- Massekabel (Steckanschluss 9 mm)
- Druckmindereinheit mit Manometer, Druckluftanschluß und Wasserabscheider
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze

**ACHTUNG !**  
zum Betrieb des Plasmaschneiders GPS-E 40 AK wird ein Kompressor mit einer Luftliefermenge von mindestens 150 l/min benötigt

### Optionales Zubehör:

- #20087 Ersatzdüsen Set
- #20088 Ersatzdüsen Set
- #20068 Pantograph
- #16924 Automatikschweißhelm GSH 180-TC-2
- #16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120

### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
Wirkungsgrad:	89,2 %
max. Netzleistung 230V:	4,3 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	280 V
max. Schweißstrom 230V:	27,2 A
Regelbereich Schweißstrom:	15-40 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	40~30 A ~ %
empfohlene Materialstärke:	2-12 mm
Präzisionschnitt:	max. 6 mm
Trennschnitt:	max. 12 mm
Luftbedarf:	150 l/min
Arbeitsdruck:	3-6 bar
Maße LxBxH:	430 x 150 x 230 mm
Nettogewicht:	6,9 kg
Bruttogewicht:	8,1 kg



VE 35



L 440 x B 255 x H 285 mm

GTIN-Code

4015671575739