

# **Produktinformation**













Art.-Nr.: 20096



## Plasmaschneider GPS-E 40 AK

- 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:	1
Schutzart (IP):	215
solationsklasse:	Н
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 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