

Produktinformation















Art.-Nr.: 20092

Plasmaschneider GPS-E 40 A.2

Ausstattung:

- · Hochfrequenz-Plasmaschneider 15-40 A
- für max. 12 mm Materialstärke
- · 2,5 Meter Schneidbrenner
- · Massekabel (Steckanschluss 9 mm)
- Druckmindereinheit mit Manometer, Druckluftanschluß und Wasserabscheider
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze

Optionales Zubehör:

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

Technische Daten:

230 V Netzspannung: Frequenz: 50 Hz Schutzart (IP): 21 S Isolationsklasse: Н Leerlaufleistung: 13,4 W Wirkungsgrad: 80 % 5,79 kVA max. Netzleistung 230V: Absicherung, träge: 16 A Leerlaufspannung: 270 V max. Schweißstrom 230V: 40 A Regelbereich Schweißstrom: 15-40 A Einschaltdauer bei max. Strom 230V: 40 ~ 20 A ~ % empfohlene Materialstärke: max. 12 mm Präzisionsschnitt: 0 - 6 mm Trennschnitt: 6 - 12 mm

Empfohlene Materialien: Stahl, Edelstahl, Kupfer,

Aluminium
Luftbedarf: 150 l/min
Arbeitsdruck: 3 - 6 bar

Schweißhelm

Maße LxBxH: 440 x 145 x 290 mm

Nettogewicht: 6,2 kg Bruttogewicht: 8,6 kg



VE 28



L 476 x B 235 x H 365 mm

GTIN-Code

4015671385659