

Produktinformation













Art.-Nr.: 20093



Plasmaschneider GPS-E 40 A.3

Ausstattung:

- · Hochfrequenz-Plasmaschneider 15-40 A
- für max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 Meter Schneidbrenner
- Massekabel
- Druckmindereinheit mit Manometer und Wasserabscheider
- Druckluftanschluß an Druckmindereinheit um 2 Meter verlängert
- ED bei max. Schweißstrom 230V: 20%
- 3 Brennerhüllen (1 Stk vormontiert)
- 3 Elektroden (1 Stk vormontiert)

Optionales Zubehör:

- #16924 AUTOM. SCHWEIßHELM GSH 180-TC-2
- #20087 Ersatzdüsen Set
- #20088 Ersatzdüsen Set
- · #20068 Pantograph

Technische Daten:

230 V Netzspannung: Frequenz: 50 Hz Schutzart (IP): 215 Isolationsklasse: Н Leerlaufleistung: 13,4 W 80 % Wirkungsgrad: 5,79 kVA max. Netzleistung 230V: Absicherung, träge: 16 A Leerlaufspannung: 270 V max. Schweißstrom 230V: 40 A Regelbereich Schweißstrom: 15-40 A empfohlene Materialstärke: max 12 mm Präzisionsschnitt: 0-6 mm Trennschnitt: 6-12 mm Empfohlene Materialien: Stahl, Edelstahl, Kupfer, Alumnium

Luftbedarf: Arbeitsdruck:

Schweißhelm

Wagen Breite: Höhe: Nettogewicht: Bruttogewicht:

Maße L: 440 mm

GTIN-Code

4015671483768

min. 150 l/min

3-6 bar

145 mm

290 mm

6,2 kg

8,6 kg



VE 24



L 476 x B 235 x H 365 mm