



CE



Produktseite

Plasmaschneider GPS-E 40 A.3

Art.-Nr.: 20093

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:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
Leerlaufleistung:	13,4 W
Wirkungsgrad:	80 %
max. Netzleistung 230V:	5,79 kVA
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, Aluminium
Luftbedarf:	min. 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 24



L 476 x B 235 x H 365 mm

GTIN-Code

4015671483768