



Produktseite

Plasmaschneider GPS-E 40 A.2

Art.-Nr.: 20092

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:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart (IP):	21 S
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
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