



CE



Produktseite

Plasmaschneider GPS-K AirCut 40 AK

Art.-Nr.: 20095

- Hochfrequenz-Plasmaschneider mit integriertem Kompressor
- 15-40 A.
- max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 m Schneidbrenner mit Rollenführung
- 1,5 m Massekabel 4 mm² (Steckanschluss 9mm)
- ED bei max. Schneidstrom 230 V: 30%
- je 2 Ersatzdüsen-Sätze
- 80 l/min Kompressorleistung
- 2,0 bar Druck

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:	I
Schutzart (IP):	21S
Isolationsklasse:	H
Leerlaufleistung:	16 W
Wirkungsgrad:	88,8 %
max. Netzleistung 230V:	4,8 kVA
Absicherung, träge:	16 A
Leerlaufspannung:	260 V
max. Schweißstrom 230V:	29,9 A
Regelbereich Schweißstrom:	15-40 A
Einschaltdauer bei max. Strom 230V:	30 A ~ %
empfohlene Materialstärke:	1-12 mm
Präzisionsschnitt:	0-6 mm
Trennschnitt:	6-12 mm
Empfohlene Materialien:	Stahl, Kupfer, Edelstahl, Aluminium

Kompressor

Liefermenge:	80 l/min
Arbeitsdruck:	2,0 bar

Maße LxBxH:	430 x 210 x 410 mm
Nettogewicht:	20,3 kg
Bruttogewicht:	23 kg



VE 18



L 475 x B 280 x H 440 mm

GTIN-Code

4015671650665