

## **Produktinformation**















Art.-Nr.: 20095

## Plasmaschneider GPS-K AirCut 40 AK

- **Technische Daten:** · Hochfrequenz-Plasmaschneider mit integriertem
- 15-40 A.

Kompressor

- · max. 12 mm Materialstärke
- 2,5 m Schneidbrenner mit Rollenführung
- 1,5 m Massekabel 4 mm<sup>2</sup> (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

230 V Netzspannung: Frequenz: 50 Hz Schutzklasse: Schutzart (IP): 215 Isolationsklasse: Н Leerlaufleistung: 16 W 88,8 % Wirkungsgrad: 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

Stahl, Kupfer, Edelstahl, Empfohlene Materialien:

Aluminium

Kompressor

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

Maße LxBxH: 430 x 210 x 410 mm

Nettogewicht: 20,3 kg Bruttogewicht: 23 kg

L 475 x B 280 x H 440 mm **GTIN-Code**  4015671650665



