

Luftgekühlte stufenlos einstellbare Plasma-Schneidanlagen

- Thyristorregelung: stufenlos einstellbarer Schneidstrom
- Plasmagas: Druckluft
- Hochfrequenz-Zündung
- Zentralanschlußbuchse für Plasmabrenner
- thermostatgesteuerter, geräuscharmer Ventilator
- thermischer Überlastschutz
- Schalter und Steuerung in staubgeschütztem Raum

- übersichtlicher und servicefreundlicher Aufbau
- S-Zeichen

JÄCKLE Plasma 120 S:

- serienmäßig mit Fernbedienungsbuchse ausgerüstet
- als Öption mit eingebauter Wasserkühlung lieferbar
- zum Fugenhobeln geeignet







Technische Daten	Plasma 70 S	Plasma 120 S
Netzspannung, 50 / 60 Hz	400 V, 3 Phasen	400 V, 3 Phasen
Sicherung	20 A träge	32 A träge
Max. Leistungsaufnahme	19 kVA	32 kVA
Schneidstrom	20 - 70 A stufenlos	20 - 120 A stufenlos
Leerlaufspannung	250 V	250 V
Einschaltdauer 25(40)°C 60(40)%	70 A / 108 V	120 A / 128 V
100(80)%	50 A / 100 V	90 A / 116 V
Qualitätsschnitt	20 mm	35 mm
Trennschnitt	25 mm	45 mm
Schutzart	IP 22	IP 22
Isolationsklasse	H (180°C)	H (180°C)
Kühlart	F	F
Druckluftversorgung	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 230 l/min
Gewicht	95 kg	150 kg
Maße L x B x H (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800

Bestellnummer		
Luftgekühlt	860.060.007	865.120.003
Wassergekühlt		865.120.020