

Luftgekühlte stufengeschaltete Plasma-Schneidanlagen

- Plasma 30-60: 2 Schneidstufen
Plasma 30-120: 4 Schneidstufen
- Plasmagas: Druckluft
- Hochfrequenz-Zündung
- Zentralanschlußbuchse für Plasmabrenner
- thermostatgesteuerter, geräuscharmer Ventilator
- thermischer Überlastschutz
- sehr robuste und zuverlässige Ausführung
- übersichtlicher und servicefreundlicher Aufbau
- S-Zeichen

Plasma 30-60
Plasma 30-120

MADE IN GERMANY



Technische Daten	Plasma 30 - 60	Plasma 30 - 120
Netzspannung, 50 Hz	400 V, 3 Phasen	400 V, 3 Phasen
Sicherung	20 A träge	40 A träge
Max. Leistungsaufnahme	18 kVA	30 kVA
Schneidstrom	30 / 60 A	30 / 60 / 90 / 120 A
Leerlaufspannung	290 V	300 V
Einschaltdauer (25°C)	50 % 70 % 100 %	60 A / 104 V ----- 120 A / 128 V 90 A / 116 V
Qualitätsschnitt	15 mm	35 mm
Trennschnitt	20 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	81 kg	165 kg
Maße L x B x H (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800

Bestellnummer		
Luftgekühlt	860.060.009	865.120.007