

Tragbare Plasma-Schneidinverter

- Invertertechnologie:
geringes Gewicht, stufenlos einstellbarer Schneidstrom
- Plasmagas: Druckluft
- Hochfrequenz-Zündung
- Zentralanschlußbuchse für Plasmabrenner
- temperaturgesteuerter Ventilator
- thermischer Überlastschutz
- Kühlung der Leistungskomponenten über Luftkanal
- stabiler Rohrrahmen zum Transport und Schutz der Anlage
- Aluminium-Gehäuse
- S-Zeichen

Optionen:

- Fahrwagen FG1 für den Werkstatteinsatz

Plasma 65 i
Plasma 110 i



MADE IN GERMANY



Technische Daten	Plasma 65 i	Plasma 110 i
Netzspannung, 50 / 60 Hz	400 V, 3 Phasen	400 V, 3 Phasen
Sicherung	16 A träge	32 A träge
Max. Leistungsaufnahme	12,3 kVA	20 kVA
Cos phi	0,85	0,99
Schneidstrom	20-65 A stufenlos	20-100 A stufenlos
Leerlaufspannung	275 V	250 V
Einschaltdauer 25(40)°C	45(25)% 70(40)% 100(85)%	65 A / 106 V ---- 100 A / 120 V
Qualitätsschnitt	16 mm	25 mm
Trennschnitt	25 mm	35 mm
Schutzart	IP 23	IP 23
Isolationsklasse	F (155°C)	F (155°C)
Kühlart	F	F
Druckluftversorgung	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 180 l/min
Gewicht	24 kg	29 kg
Maße L x B x H (mm)	610 x 260 x 440	710 x 285 x 485

Bestellnummer		
Luftgekühlt	861.065.001	861.110.003