

MG200PFC N2S62

MG/MAG-SCHWEISSGERÄT

- ClearVision Technology
- großer anpassbarer Schweißstrombereich
- Profi-Modus
- MIG-Heftfunktion mit gleichmäßiger und effizienter Leistung
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatortauglichkeit
- One-Touch Reset und Auto-Standby-Betrieb
- Spulenfach mit integrierter LED-Beleuchtung inklusive Ablagefach
- ABAP: Active Balancing Air Passage
- automatisch geregelter Maschinenlüfter
- hohe Anwendersicherheit durch Spannungsreduzierung (VRD)
- Schutz aller wichtigen elektronischen Leistungskomponenten durch integrierten Überstrom- und Überhitzungsschutz























Eingangsspannung		AC95 ~ 265 V, 50/60 Hz; AC230 V
Leerlaufspannung		67 V
MIG/MAG	Stromaufnahme	38.3 A
	Nenneingangsleistung	5.74 kVA
	Einstellbereich Schweißstrom	30 ~ 200 A
	Einschaltdauer	25%
	Drahtgeschwindigkeit	2 ~ 15 m/min
	Spulendurchmesser	D200
MMA	Stromaufnahme	25 A
	Nenneingangsleistung	5.77 kVA
	Einstellbereich Schweißstrom	20 ~ 180 A
	Einschaltdauer	25%
WIG	Stromaufnahme	19.1 A
	Nenneingangsleistung	4.43 kVA
	Einstellbereich Schweißstrom	5 ~ 200 A
	Einschaltdauer	25%
Wirkungsgrad		84%
Leistungsfaktor		0.99
Stromverbrauch im Leerlaufzustand		< 50 W
Schutzklasse		IP23S
Isolationsklasse		н
Abmessungen (L×B×H)		565×220×415 mm
Gewicht		16 kg