



M380S Inverter

eine Alternative zum stufengeschalteten MAG Gerät



- Stufenlos einstellbarer MAG-Inverter
- Hervorragende Schweiß-eigenschaften
- Leistungsbereich: 30 - 380 A
- Robuster 4-Rollen-Präzisionsvorschub (encodergeregelt)

M380S Inverter

eine Alternative zum stufengeschalteten MAG Gerät

Stromquelle	
Typ	M380S
Phasen	3
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Netzspannung	400 V
Netzspannungsabweichung	400 V \pm 15%
Eingangsnennleistung	17.1 kVA, 15.1 kW
Ausgangsnennstrom	380 A
Nennleerlaufspannung	34.0 V
Ausgangsstrombereich	30 - 380 A
Ausgangsspannungsbereich	12 - 36 V
Maximale Leerlaufspannung	58 V
Einschaltdauer	50%
Anzahl der Jobspeicher (Schweißparameter)	30
Max. Temperatursteigerung	+160 °C
Betriebstemperatur	-10 - +40 °C
Luftfeuchtigkeit (beim Betrieb)	20 - 80% (kondensationsfrei)
Lagertemperatur	-20 - +55 °C
Luftfeuchtigkeit (beim Einlagern)	20 - 80% (kondensationsfrei)
Abmessungen (L x B x H ohne Tragegriff)	640 x 250 x 430 mm
Schutzklasse	IP 21
Masse	30 kg

Drahtvorschubkoffer	
Typ	CM7402
Drahtdurchmesser	0.8, 1.0, 1.6 mm
Werkstoff	Stahl
Vorschubgeschwindigkeit	max. 22 m / min.
Gewicht	17 kg
Abmessung (L x B x H)	588 x 207 x 372 mm

OTC DAIHEN EUROPE GmbH

Krefelder Str. 675 - 677
41066 Mönchengladbach, Germany

Tel: + 49 (0) 21 61 - 69 49 70

Fax: + 49 (0) 21 61 - 69 49 761

info@otc-daihen.de

www.otc-daihen.com

