MIG/MAG Schweißen

CastoMIG 3500 C

Digital gesteuerter Standard-Inverter für beste Schweißergebnisse und vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Vielseitig Modular Zukunftsorientiert









- Einfache Bedienung
- Einfacher Transport
- Programmsteuerung
- Integrierte Castolin-Verschleißschutzund Reparaturprogramme
- MIG/MAG und E-Hand-Schweißen
- Montage, Werkstatt und Produktion



SCHWEIßEN

CastoMIG 3500 C

Vielseitig

CastoMIG 3500 C bietet exzellente Schweißeigenschaften, hohe Qualität und wird vielfältig in Werkstatt, Montage, Produktion und Automation eingesetzt. Sinnvolles Zubehör ergänzt zu einem, für Sie individuell nutzbarem Gerät.

Neben allen anderen Programmen unterstützt CastoMIG die Castolin Zusatzwerkstoffe für Verschleißschutz und Reparatur.

Dadurch haben Sie zusätzlich die besten Voraussetzungen für Ihre Instandhaltungsaufgaben.



CastoMIG 3500 C kann durch seine Bauart Ihren Bedürfnissen angepasst werden. Gleich ob Montage, Werkstatt oder Roboter -CastoMIG erfüllt Ihre Anforderung je nach Bedarf.

Zukunftsorientiert

CastoMIG 3500 C ist die kompakte Weiterentwicklung der Castolin-CastoMIG-Reihe und bietet Ihnen Flexibilität, Reproduzierbarkeit, optimierte Programme für beste Schweißergebnisse sowie EN 1090-Unterstützung.

Technische Daten	CastoMIG 3500 c
Netzspannung +/- 10%	3x 400V
Schweißstrombereich	10 - 350 A
Schweißstrom Einschaltdauer	
10 min / 40°C (104°F) 40 %	350 A
10 min / 40°C (104°F) 60 %	300 A
10 min / 40°C (104°F) 100 %	250 A
Leerlaufspannung	47 - 59 V
Arbeitsspannung	14,5 - 38,8 V
Drahtgeschwindigkeit	1 - 25 m/min
Schutzart	IP 23
Kennzeichnung	CE S
Abnmessungen / Höhe	497 mm
Abnmessungen / Breite	300 mm
Abnmessungen / Länge	747 mm
Gewicht	36 kg









Konformitätspaket EN 1090

Schweißanweisungen der Ausführungsklassen (EXC) 1 und 2 sind bis S355 erhältlich. Dies erleichtert Herstellern von Tragwerken die ab 01.07.2014 erforderliche EN 1090 Zertifizierung.

Ihr Partner für Verschleißschutz, Reparatur und Verbindungstechnik



Mehr Informationen unter: www.castolin.com/contact

Part of the **Messer** World