



QINEO StarT 406 C Master

MIG/MAG-Puls-Schweißstromquelle bis 350 Ampere mit Fine Weld Prozess und integriertem Drahtantrieb für das Handschweißen

Schweißen Sie einfach besser mit der QINEO StarT: Mit der Schweißstromquelle finden Sie einen einfachen Einstieg in die Welt des manuellen Puls-Schweißens. Nutzen Sie neben den Standardprozessen die Vorteile der vier verfügbaren CLOOS-Schweißprozesse. Damit schweißen Sie sofort los – ohne langwierige Parametersuche. Mit der QINEO StarT-406-C können Sie den energiereduzierten, stromgeregelten MIG/MAG Kurzlichtbogen-Prozess Fine Weld nutzen. Durch die minimierte Spritzerbildung eignet sich Fine Weld insbesondere für dünne, beschichtete Bleche und feine Nähte, die im Sichtbereich liegen. Im Gehäuse integriert ist ein kraftvoller Drahtantrieb und die Aufnahme für eine 15-kg-Drahtspule. Profitieren Sie von zahlreichen optionalen Komponenten und Funktionen. Damit machen Sie die QINEO StarT zu Ihrer individuellen Stromquelle – genau so, wie Sie sie für Ihre Aufgaben beim Handschweißen benötigen.

- Hochwertige Komponenten mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis und hervorragenden Schweißeigenschaften
- Schneller zum Ziel mit den voreingestellten Parametern von fünf CLOOS-Schweißprozessen
- Ein in der Stromquelle integrierter Drahtantrieb sichert eine schlupffreie, kraftvolle Drahtförderung
- Einfache, schnelle und intuitive Bedienung mit dem Bedienmodul MasterPlus Compact
- Modularer Aufbau und umfangreiches Zubehör für flexible Einsatzmöglichkeiten, abgestimmt auf individuelle Anforderungen





QINEO Start 406 C Master

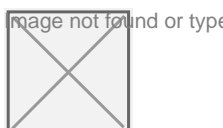
Technische Daten	
Bauform	Interner Drahtantrieb
Schweißstrom	15 A - 400 A
Schweißstrom 60% ED	400 A
Schweißstrom 100% ED	350 A
Leerlaufspannung	78,7 V
Netzspannung	380 V - 400 V / 50 Hz / 3-ph
Anschlusskabel	4 x 6 mm ²
Netzabsicherung/400V	32 A
Schutzart	IP 23
Isolationsklasse	F
Kühlart	F
Abmessungen L/B/H	805 x 348 x 643 mm
Gewicht	75 kg

Anwendung
Hand

Verfahren
<ul style="list-style-type: none">• MIG Löten• MIG/MAG Eindraht Puls• MIG/MAG Eindraht

Fragen zum Produkt?

Ihr Ansprechpartner::
Daniel Weber
Tel.: +49 (0)2773 85-430
gt-sales@cloos.de



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 22.07.2024

