



QINEO StarT 406 Premium

MIG/MAG-Schweißstromquelle bis 350 Ampere mit integriertem Fine-Weld Prozess für das automatisierte Schweißen

Schweißen Sie einfach besser mit der QINEO StarT: Mit der Schweißstromquelle finden Sie einen einfachen Einstieg in die Welt des automatisierten Schweißens. Nutzen Sie neben den Standardprozessen die Vorteile der fünf verfügbaren CLOOS-Schweißprozesse. Damit schweißen Sie sofort los – ohne langwierige Parametersuche. Mit der QINEO StarT-406 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. 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 automatisierten Schweißen benötigen.

- Hochwertige Komponenten mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis und hervorragenden Schweißeigenschaften
- Extrem spritzerarmer Schweißprozess Fine Weld sichert exzellente Ergebnisse bei dünnen Blechen und feinen Nähten
- Schneller zum Ziel mit den voreingestellten Parametern von fünf CLOOS-Schweißprozessen
- Einfache, schnelle und intuitive Bedienung mit dem Bedienmodul MasterPlus Compact
- Vorbereitet für viele gängige Industrieschnittstellen
- Modularer Aufbau und umfangreiches Zubehör für flexible Einsatzmöglichkeiten, abgestimmt auf individuelle Anforderungen





QINEO Start 406 Premium

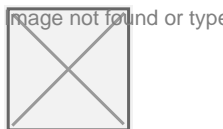
Technische Daten	
Bauform	Externer Drahtantrieb
Schweißstrom 60% ED	400 A / 34 V
Schweißstrom 100% ED	350 A / 31,5 V
Leerlaufspannung	78,7 V
Netzspannung	380 V - 400 V / 50 Hz / 3-ph
Anschlusskabel	4 x 6 mm ²
Netzabsicherung/400V	32 A
Schutzart	IP 23
Isolationsklasse	F
Kühlart	F
Abmessungen L/B/H	805 x 348 x 498 mm
Gewicht	56 kg

Anwendung
Auto

Verfahren

Fragen zum Produkt?

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



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 03.07.2024

