



QINEO Next 452 Premium

MIG/MAG-Puls-Schweißstromquelle bis 450 Ampere für das automatisierte Schweißen

Die QINEO Next Premium hat alle wichtigen Komponenten und Funktionen "on Board", damit Sie optimal für die Zukunft gerüstet sind. Herzstück der QINEO Next ist ein von CLOOS entwickeltes Inverterleistungsteil, das mit einer hohen Taktfrequenz pulsiert. Diese ermöglicht eine noch bessere Lichtbogenregelung für exzellente Ergebnisse: Mit den einzigartigen Schweißeigenschaften lösen Sie auch komplexe Schweißaufgaben perfekt. Zahlreiche optionale Komponenten und Funktionen machen die QINEO Next zu Ihrer individuellen Stromquelle – genau so, wie Sie sie für Ihre Aufgaben beim automatisierten Schweißen benötigen.

- Hochwertige Invertertechnologie für exzellente Schweißnahtqualität
- Robustes Gehäuse und Servicefreundlichkeit garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Vorbereitet für alle gängigen Industrieschnittstellen
- Das Bedienmodul Premium, prädestiniert für das Schweißen auf höchstem Niveau
- Umfangreiches Zubehör garantiert eine individuelle Abstimmung der QINEO Next auf Ihre Bedürfnisse





QINEO NextT 452 Premium

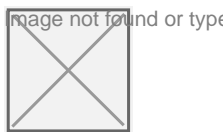
| Technische Daten | |
|----------------------|------------------------------|
| Bauform | Externer Drahtantrieb |
| Schweißstrom | 20 A - 450 A |
| Schweißstrom 60% ED | 450 A / 36,5 V |
| Schweißstrom 100% ED | 350 A / 31,5 V |
| Leerlaufspannung | 80 V |
| Netzspannung | 380 V - 480 V / 50 Hz / 3-ph |
| Anschlusskabel | 4 x 6 mm ² |
| Netzabsicherung/400V | 32 A |
| Schutzart | IP 23 |
| Isolationsklasse | F |
| Kühlart | F |
| Abmessungen L/B/H | 819 x 348 x 498 mm |
| Gewicht | 67 kg |

| Anwendung |
|-----------|
| Auto |

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

Fragen zum Produkt?

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



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 03.07.2024

