



QINEO NexT 452 Master

MIG/MAG-Puls-Schweißstromquelle bis 450 Ampere für das Handschweißen

Die QINEO NexT Master 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 Handschweißen benötigen.

- Hochwertige Invertertechnologie für exzellente Schweißnahtqualität
- Robustes Gehäuse und Servicefreundlichkeit garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Wählen Sie den Drahtantrieb, der am besten zur Schweißaufgabe passt!
- Das Bedienmodul MasterPlus compact gewährleistet eine einfache Bedienung der QINEO NexT
- Umfangreiches Zubehör garantiert eine individuelle Abstimmung der QINEO NexT auf Ihre Bedürfnisse





QINEO NextT 452 Master

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
Hand

Verfahren
<ul style="list-style-type: none">• MIG/MAG Eindraht• 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: 13.05.2024

