



QINEO MHW-410 Premium

MIG/MAG-Handsweißbrenner, wassergekühlt, mit integrierter Fernbedienung, bis maximal 410 A Schweißstrom

Der robuste Handsweißbrenner MHW-410 Premium mit integrierter Fernbedienung ist wassergekühlt und für einen Schweißstrom von bis zu 410 A ausgelegt. Der Handsweißbrenner überzeugt durch hervorragende Kühleigenschaften dank einer hocheffizienten Wasserführung im Brennerkörper. Die Bedienelemente des Handsweißbrenners der Premiumklasse bestehen aus vier rutschfesten Tasten und einer gut lesbaren LED-Anzeige. Die Fernbedienung ermöglicht die Umschaltung des Schweißstroms, das Variieren des Feinabgleiches sowie den Wechsel zwischen gespeicherten Jobs vor und während des Schweißens. Sie haben so die Möglichkeit, auf Veränderungen am Bauteil angemessen und ohne Schweißstopp zu reagieren. Vor und nach dem Schweißvorgang lassen sich alle relevante Parameter anpassen und speichern. So haben Sie Zugriff auf wichtige Parameter, direkt am Schweißort.

- Optimale Gasabdeckung bei kompakterster Bauweise: Gute Zugänglichkeit auch in engen Baugruppen
- Ergonomisch geformte Griffschale: Optimales Handling und eine minimierte Belastung der Handgelenke
- Hohe Kühlleistung durch effizienten Wasserdurchfluss: Maximale Standzeiten
- LED-Leuchte: Optimale Ausleuchtung der Schweißnaht auch in schlecht beleuchtetem Umfeld
- 4-Tasten-Brenner mit LED-Display: Abruf und Justieren aller schweißtechnisch relevanten Größen
- Individuelle Parameteranpassung: Anpassung von zwei Parametern während des Schweißprozesses und bis zu zehn frei konfigurierbare Stellparameter
- Text- und Symbol-Anzeigen im Display: Bessere Verständlichkeit für den Schweißer





QINEO MHW-410 Premium

Technische Daten

Leistung bei CO ²	450 A
Leistung bei Mischgas	410 A

Anwendung

Hand

Verfahren

- MIG/MAG Eindraht Puls
- MIG/MAG Eindraht AC
- MIG/MAG Eindraht
- MIG Löten

Fragen zum Produkt?

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



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 02.05.2024

CLOOS