

MinarcTig Evo 200MLP



VORTEILE

- Multiprozess-WIG- und MMA-Funktion
- Hochfrequenz- und Kontakt-Lichtbogenzündung
- Praktische gepulste WIG- und Minilog-Funktionen (nur MLP-Modell)
- Geeignet für Stromnetz- oder Generatorbetrieb
- Zusätzliche Sicherheit mit VRD-Funktion
- PFC-Technologie für ultimative Energieeffizienz und längere Schweißzeit durch weniger Pausen für die Maschinenkühlung
- Leicht und tragbar mit einem Gewicht von nur 11 kg
- Ausgelegt selbst für den Einsatz mit über 100 m langen Stromversorgungskabeln
- Deutliche und funktionale LED-Anzeige für präzise Einstellungen
- Timer für Gasvorström- und Nachströmzeit; Slope-In/Out-Taktung
- Geeignet zur Verwendung mit einer Vielzahl von Kemppi-Fernreglern
- Schweißbrenner (TTC 220 m), Schultergurt und Kabelsatz serienmäßig im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

MinarcTig Evo 200MLP

| | |
|--------------------------------|--|
| Bestellnummer | MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 4 m - P0642 MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 8 m - P0643 |
| Netzspannung 1~ 50/60 Hz | 230 V ±15 % |
| Sicherung (träge) | 16 A |
| Schweißstrombereich (WIG) | 5 A/10.2 V...200 A/18.0 V |
| Schweißstrombereich (E-Hand) | 10 A /20.4 V...170 A/26.8 V |
| Leerlaufspannung | 95 V |
| Mindestleistung des Generators | 5.6kVA |
| Normen | IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12 |
| Betriebstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Schutzart | IP23S |
| Elektrodengrößen | 1.5...4.0 mm |

MinarcTig Evo 200MLP

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Außenabmessungen L x B x H | 449 × 210 × 358 mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | 11 kg |
| Leistung (WIG) 35 % ED | 200 A/18.0 V |
| Leistung (WIG) 60 % ED | 160 A/16.4 V |
| Leistung (WIG) 100 % ED | 140 A/15.6 V |
| Leistung (E-Hand) 35 % ED | 170 A/26.8 V |
| Leistung (E-Hand) 60 % ED | 130 A/25.2 V |
| Leistung (E-Hand) 100 % ED | 110 A/24.4 V |