

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, TX 225G 4M – P0642TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 8M – P0643TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 8M – P0647TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 4M – P0650TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 8M – P0651TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 4M – P0654TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 8M – P0655TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 4M – P0658TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 8M – P0659TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 16M – P0671TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 4M – P0646TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 4M, COOLER – P0678TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 8M, COOLER – P0679TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 4M, COOLER – P0689TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 8M, COOLER – P0690TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 4M, COOLER – P0693TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 8M, COOLER – P0694TX
Netzspannung 1– 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sicherung (träge)	16 A
Mindestleistung des Generators	5.6kVA
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

MinarcTig Evo 200MLP

Leistung (E-Hand) 100 % ED	110 A/24,4 V
Leerlaufspannung	95 V
Elektrodengrößen	1,5 bis 4,0 mm
Schweißstrombereich (E-Hand)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Schweißstrombereich (WIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	449 × 210 × 358 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	11 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12