

MinarcTig Evo 200MLP



FÖRDELAR

- Möjlighet till dubbla processer: TIG- och elektrodsvetsning
- HF- och kontakttändning av ljusbågen
- Pulsad TIG-funktion och Minilog-funktioner för bekväm svetsning (endast MLP-modellen)
- Kan anslutas till elnätet eller elverk
- VRD-funktion ger extra säkerhet
- PFC-tekniken ger överlägsen energieffektivitet och ökad svetsstid tack vare färre uppehåll för maskinavkylning
- Lätt och bärbar – väger endast 11 kg
- Konstruerad för användning med över 100 m långa elkablar
- Tydlig och funktionell LED-display för noggranna inställningar
- Timer för gasförströmning/gasefterströmning, timer för upslope/ downslope
- Kan användas med en mängd olika fjärreglage från Kemppi
- Brännare (TTC 220), bärrem och kabelsats ingår som standard

TEKNISKA DATA

MinarcTig Evo 200MLP

Produktkod	MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 4 m – P0642 MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 8 m – P0643
Anslutningsspänning 1-fas, 50/60 Hz	230 V ±15 %
Säkring (trög)	16 A
Elverk, min. effekt	5,6 kVA
Uteffekt (TIG) 35% ED	200 A/18,0 V (35 %)
Uteffekt (TIG) 60% ED	160 A/16,4 V (60 %)
Uteffekt (TIG) 100 % ED	140 A/15,6 V (100 %)
Uteffekt (MMA) 35% ED	170 A /26,8 V (35 %)
Uteffekt (MMA) 60% ED	130 A/25,2 V (60 %)
Uteffekt (MMA) 100 % ED	110 A/24,4 V (100 %)
Tomgångsspänning	95 V
Elektrodstorlekar	1,5...4,0 mm
Svetsområde (MMA)	10 A /20,4 V...170 A/26,8 V
Svetsområde (TIG)	5 A/10,2 V...200 A/18,0 V
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Yttermått L × B × H	449 × 210 × 358 mm
Vikt (inga tillbehör)	11 kg
Skyddsklass	IP23S

MinarcTig Evo 200MLP

Standarder

IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12