

MinarcTig Evo 200MLP



VOORDELEN

- Twee-proces-TIG- en MMA-mogelijkheid
- Hoogfrequente en contactboogontsteking
- Handige puls-TIG- en Minilog-functies (alleen MLP-model)
- Geschikt voor gebruik op netvoeding of op een generator
- Extra veiligheid met VRD-functie
- PFC-technologie voor ultieme energiezuinigheid en langere lastijd dankzij minder afkoelpauzes voor apparatuur
- Lichtgewicht en draagbaar (11 kg)
- Ontworpen voor gebruik met zelfs meer dan 100 m lange voedingskabels
- Duidelijk, functioneel led-scherm voor nauwkeurige instellingen
- Voor-/nagasregeling; slope-in/uit-functie
- Geschikt voor gebruik met verschillende afstandsbedieningen van Kemppi
- Lastoorts (TTC 220), schouderband en kabelset standaard meegeleverd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MinarcTig Evo 200MLP

Productcode	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
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	230 V ±15%
Zekering (traag)	16 A
Minimaal generatorvermogen	5.6kVA
Belastbaarheid (TIG) 35% ID	200 A/18,0 V
Belastbaarheid (TIG) 60% ID	160 A/16,4 V
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	140 A/15,6 V
Belastbaarheid (MMA) 35% ID	170 A/26,8 V
Belastbaarheid (MMA) 60% ID	130 A/25,2 V

MinarcTig Evo 200MLP

Belastbaarheid (MMA) 100% ID	110 A/24,4 V
Open spanning	95 V
Elektrode maten	1,5-4,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A /20,4 V tot 170 A/26,8 V
Lasbereik (TIG)	5 A/10,2 V tot 200 A/18,0 V
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	449×210×358 mm
Gewicht (zonder accessoires)	11 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12