

MinarcTig Evo

JEVN, RAFFINERT OG KRAFTIG

27.10.2021



And you know.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MinarcTig Evo 200

Produktkode	MinarcTig Evo 200, TX 225G 4M – P0640TX MinarcTig Evo 200, TX 225G 8M – P0641TX MinarcTig Evo 200, TX 225GS 8M – P0645TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 4M – P0648TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 8M – P0649TX MinarcTig Evo 200, TX 135GF 4M – P0652TX MinarcTig Evo 200, TX 135GF 8M – P0653TX MinarcTig Evo 200, TX 165GF 4M – P0656TX MinarcTig Evo 200, TX 165GF 8M – P0657TX MinarcTig Evo 200, TX 225GS 4M – P0644TX MinarcTig Evo 200, TX 165GS 16M – P0670TX MinarcTig Evo 200, TX 305WF 4M, COOLER – P0676TX MinarcTig Evo 200, TX 305WF 8M, COOLER – P0677TX MinarcTig Evo 200, TX 255WS 4M, COOLER – P0687TX MinarcTig Evo 200, TX 255WS 8M, COOLER – P0688TX MinarcTig Evo 200, TX 355W 4M, COOLER – P0691TX MinarcTig Evo 200, TX 355W 8M, COOLER – P0692TX
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (treg)	16 A
Minimum strømaggregat	5,6 kVA
Ytelse (TIG) 35 % ED	200 A / 18,0 V (35 %)
Ytelse (TIG) 60 % ED	160 A / 16,4 V (60 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	140 A / 15,6 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A / 26,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A / 25,2 V (60 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A / 24,4 V (100 %)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,5–4,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	449 × 210 × 358 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12



MinarcTig Evo 200MLP

Produktkode	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
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (treg)	16 A
Minimum strømaggregat	5,6 kVA
Ytelse (TIG) 35 % ED	200 A / 18,0 V (35 %)
Ytelse (TIG) 60 % ED	160 A / 16,4 V (60 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	140 A / 15,6 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A / 26,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A / 25,2 V (60 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A / 24,4 V (100 %)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,5–4,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	449 × 210 × 358 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12



MinarcTig Evo 200 AU

Produktkode	MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 4M – P0672TX MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 8M – P0673TX
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	240 V ±15 %
Sikring (treg)	16 A
Minimum strømaggregat	5,6 kVA
Ytelse (TIG) 35 % ED	200 A / 18,0 V (35 %)
Ytelse (TIG) 60 % ED	160 A / 16,4 V (60 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	140 A / 15,6 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A / 26,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A / 25,2 V (60 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A / 24,4 V (100 %)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,5–4,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	449 × 210 × 358 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12

MinarcTig Evo 200MLP AU

Produktkode	MinarcTig Evo 200MLP AU, TX 225G 4M – P0674TX MinarcTig Evo 200MLP AU, TX 225G 8M – P0675TX
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	240 V ±15 %
Sikring (treg)	16 A
Minimum strømaggregat	5,6 kVA
Ytelse (TIG) 35 % ED	200 A / 18,0 V (35 %)
Ytelse (TIG) 60 % ED	160 A / 16,4 V (60 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	140 A / 15,6 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A / 26,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A / 25,2 V (60 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A / 24,4 V (100 %)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,5–4,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	449 × 210 × 358 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12



TILBEHØR

Mastercool 20

Produktkode	6162900 - Mastercool 20 6162901 - Mastercool 20 for MinarcTig Evo
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	230 V ±15 %
Nominell effekt	50 W (100 %)
Driftstemperaturområde	-20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	500 × 180 × 260 mm
Vekt (uten tilbehør)	8 kg
Beskyttelsesgrad	IP23C
Kjøletankvolum	ca. 3 l
Kjøleeffekt	1,0 kW

Welding cable 5 m 25 mm²

Produktkode	6184201
-------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Produktkode	6184202
-------------	---------

Earth return cable 10 m, 25 mm²

Produktkode	6184212
-------------	---------

Earth return cable 5 m, 25 mm²

Produktkode	6184211
-------------	---------

MST 400

Produktkode	6185294
-------------	---------

Shoulder strap

Produktkode	9592163
-------------	---------

Remote control R10

Produktkode	R10, 5 m – 6185409 R10, 10 m – 618540901
-------------	---------------------------------------------

Remote control R11F

Produktkode	6185407
-------------	---------



TXR10

Beskrivelse	fjernkontroll
Produktkode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beskrivelse	fjernkontroll
Produktkode	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er en foregangsbedrift i sveiseindustrien. Det er vår oppgave å utvikle løsninger som hjelper deg å styrke virksomheten din. Kemppi, som har hovedkontor i Lahti i Finland, sysselsetter over 800 sveiseeksperter i 17 land, og har en omsetning på mer enn 150 millioner euro. Sortimentet vårt inkluderer sveiseløsninger – intelligent utstyr, sveiseprogramvare og eksperttjenester – både for krevende industrioppgaver og enklere sveisejobber. Lokal ekspertise er tilgjengelig via vårt globale nettverk av partnere i 60 land.

