

MinarcTig Evo

JEVN, RAFFINERT OG KRAFTIG





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 |
| 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 |
| Driftstemperaturområde | –20 – +40 °C |



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 |
| 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 |
| Driftstemperaturområde | –20 – +40 °C |



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 |
| 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 |
| Driftstemperaturområde | –20 – +40 °C |

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 |
| 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 |
| Driftstemperaturområde | –20 – +40 °C |



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 %) |
| Utvendige mål LxBxH | 500 × 180 × 260 mm |
| Vekt (uten tilbehør) | 8 kg |
| Beskyttelsesgrad | IP23C |
| Kjøletankvolum | ca. 3 l |
| Kjøleeffekt | 1,0 kW |
| Driftstemperaturområde | -20 – +40 °C |

Welding cable 5 m 25 mm²

| | |
|-------------|---------|
| Produktkode | 6184201 |
|-------------|---------|

Welding cable 10 m 25 mm²

| | |
|-------------|---------|
| Produktkode | 6184202 |
|-------------|---------|

Earth return cable 25 mm², 10 m

| | |
|-------------|---------|
| Produktkode | 6184212 |
|-------------|---------|

Earth return cable 25 mm², 5 m

| | |
|-------------|---------|
| 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 designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

