

# MinarcTig

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ SPAWANIA TIG DO ZASTOSOWAŃ  
WYMAGAJĄCYCH WYSOKIEJ PRECYZJI





## DANE TECHNICZNE

### MinarcTig 250

|   |   |
|---|---|
| Kod produktu                            | MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX<br>MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX<br>MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX<br>MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX<br>MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX<br>MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX<br>MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX<br>MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX<br>MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX<br>MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX<br>MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX |
| Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz         | 400 V (od -20% do +15%)   |
| Zabezpieczenie zwłoczne                 | 10 A  |
| Prąd maks. (TIG) (30%)                  | 250 A/20,1 V  |
| Prąd maks. (TIG) (100%)                 | 160 A/16,4 V  |
| Prąd maks. (MMA) (35%)                  | 220 A/28,8 V  |
| Prąd maks. (MMA) (100%)                 | 150 A/26,0 V  |
| Napięcie biegu jałowego                 | 95 V (VRD 30 V)   |
| Rozmiary elektrod otulonych             | 1,5–5,0 mm  |
| Zakres parametrów spawania (MMA)        | Od 10 A/20,4 V do 220 A/28,8 V  |
| Zakres parametrów spawania (TIG)        | Od 5 A/10,2 V do 250 A/20,1 V   |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 400 × 180 × 340 mm  |
| Masa (bez akcesoriów)                   | 11 kg (bez kabli)   |
| Stopień ochrony                         | IP23S   |
| Zakres temperatur pracy                 | Od -20°C do +40°C   |



## MinarcTig 250 MLP

|   |  |
|---|--|
| Kod produktu                            | MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX |
| Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz         | 400 V, od -20 do +15%  |
| Zabezpieczenie zwłoczne                 | 10 A   |
| Prąd maks. (TIG) (30%)                  | 250 A/20,1 V   |
| Prąd maks. (TIG) (100%)                 | 160 A/16,4 V   |
| Prąd maks. (MMA) (35%)                  | 220 A/28,8 V   |
| Prąd maks. (MMA) (100%)                 | 150 A/26,0 V   |
| Napięcie biegu jałowego                 | 95 V (VRD 30 V)  |
| Rozmiary elektrod otulonych             | 1,5–5,0 mm   |
| Zakres parametrów spawania (MMA)        | Od 10 A/20,4 V do 220 A/28,8 V   |
| Zakres parametrów spawania (TIG)        | Od 5 A/10,2 V do 250 A/20,1 V  |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 400 × 180 × 340 mm   |
| Masa (bez akcesoriów)                   | 11 kg (bez kabli)  |
| Stopień ochrony                         | IP23S  |
| Zakres temperatur pracy                 | Od -20°C do +40°C  |

## AKCESORIA

### Welding cable 5 m 16 mm<sup>2</sup>

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184005 |
|--------------|---------|

### Welding cable 5 m 25 mm<sup>2</sup>

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184201 |
|--------------|---------|

### Welding cable 10 m 25 mm<sup>2</sup>

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184202 |
|--------------|---------|

### Earth return cable 5 m, 16 mm<sup>2</sup>

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184015 |
|--------------|---------|

### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 5 m

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184211 |
|--------------|---------|



### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 10 m

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6184212 |
|--------------|---------|

### MST 400

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6185294 |
|--------------|---------|

### Carrying straps

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 9592162 |
|--------------|---------|

### Remote control R10

|              |   |
|--------------|---|
| Kod produktu | R10, 5 m — 6185409<br>R10, 10 m — 618540901 |
|--------------|---|

### Remote control R11F

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6185407 |
|--------------|---------|

### Gas flow gauge AR/clock

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | 6265136 |
|--------------|---------|

### Shielding gas hose 4.5 m

|              |         |
|--------------|---------|
| Kod produktu | W001077 |
|--------------|---------|

### TXR10

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Opis         | zdalne sterowanie |
| Kod produktu | TXR10W / TXR10G   |

### TXR20

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Opis         | zdalne sterowanie |
| Kod produktu | TXR20W / TXR20G   |

WWW.KEMPPI.COM

---

**Kemppi** jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

