

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-kemppi-master-t-245-acdc-mtp35x-tft-p-3719.html>

## Spawarka inwertorowa Kemppi Master T 245 ACDC MTP35X TFT

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Cena brutto            | <b>15 700,00 zł</b>  |
| Cena netto             | <b>12 764,23 zł</b>  |
| Numer katalogowy       | <b>MST245ACDCGM</b>  |
| Kod producenta         | <b>MST245ACDCGM</b>  |
| Kod EAN                | <b>6419240067775</b> |
| Producent              | <b>KEMPPI</b>        |
| Napięcie zasilania (V) | <b>240</b>           |
| Prąd max(A)            | <b>240</b>           |
| Ciężar (KG)            | <b>19,1</b>          |

### Opis produktu

**Master T 245 ACDC** dostarcza pełne spektrum wydajności charakterystyczne dla serii Master T: **precyzyjne zajarżanie łuku, wysoki komfort akustyczny procesu oraz kontrolę parametrów**, która znacząco redukuje ryzyko błędów operacyjnych. **Funkcja Weld Assist** skraca czas konfiguracji nawet przy niskich natężeniach prądu, co w praktyce oznacza bardziej efektywne zarządzanie harmonogramem zleceń i mniejszą podatność na wąskie gardła produkcyjne.

**Model 245 ACDC**, podobnie jak cała linia, jest standardowo wyposażony w dwa strategiczne rozwiązania zwiększające produktywność i jakość operacyjną:

☐ **MAX WeldClean** – pozwala wykorzystać urządzenie do elektrolitycznego czyszczenia spoin bez inwestycji w dodatkowy park maszynowy, co przekłada się na szybszą gotowość detali do kontroli jakości.

☐ **DeMagnetization** – eliminuje pozostałości pola magnetycznego, stabilizując łuk i zapewniając przewidywalność procesu tam, gdzie materiał bywa problematyczny.

Na poziomie operacyjnym Master T 245 ACDC oferuje funkcje **Double Pulse, MicroTack i AutoCool**, które znacząco rozszerzają zakres prędkości spawania oraz poprawiają kontrolę cieplną. To wyraźny krok w kierunku zwiększenia efektywności energetycznej i redukcji kosztów operacyjnych – kierunek, którego oczekuje się dziś od profesjonalnego zaplecza produkcyjnego.

**Konstrukcja modułowa umożliwia dopasowanie urządzenia do konkretnego środowiska pracy:** alternatywne panele sterowania, opcjonalne piloty bezprzewodowe czy wózki transportowe pozwalają na wdrożenie konfiguracji zgodnej z logiką organizacji. Obudowa z lekkiego, formowanego wtryskowo tworzywa zapewnia **odporność na uderzenia i trudne warunki warsztatowe**, a w połączeniu z uchwytami Flexlite TX **gwarantuje ergonomię**, która służy operatorowi przy długotrwałych cyklach produkcyjnych.

W praktyce **Master T 245 ACDC** to nie tylko spawarka – to stabilny filar procesu, który konsekwentnie dostarcza wysokiej jakości rezultaty.

**Wyprodukowano w Finlandii!**



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

---

## Wyposażenie

- Kabel masowy
- Wąż gazowy z szybkozłączką
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Zasilanie:** 220V-240V
- **Zasilanie (@MV w dolnym zakresie):** 110V-120V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Prąd spawania TIG:** 240A/30%; 200A/60%; 170A/100%
- **Prąd spawania MMA:** 180A/37%; 150A/60%; 120A/100%
- **Prąd spawania TIG (@MV w dolnym zakresie):** 130A/40%; 120A/60%; 90A/100%
- **Prąd spawania MMA (@MV w dolnym zakresie):** 85A/40%; 75A/60%; 55A/100%
- **Zakres regulacji prądu TIG:** 5-240A
- **Zakres regulacji prądu MMA:** 10-180A
- **Zakres regulacji prądu TIG (@MV w dolnym zakresie):** 5-130A
- **Zakres regulacji prądu MMA (@MV w dolnym zakresie):** 10-85A
- **Średnica elektrody:** 1,6 - 5,0 mm
- **Wymiary (dł x szer x wys):** 544 x 205 x 443 mm
- **Waga:** 19,1 kg