



System spawania orbitalnego A5 TIG 75

Systemy spawania orbitalnego Kempppi TIG

System spawania orbitalnego A5 TIG 75

**Modułowe, ekonomiczne
rozwiązanie do automatyzacji
spawania orbitalnego TIG**



System spawania orbitalnego A5 TIG 75 / Autor

System spawania orbitalnego A7 TIG 150

Najłatwiejsze w obsłudze
profesjonalne rozwiązanie do
spawania orbitalnego TIG rur.



System spawania orbitalnego A7 TIG 300

Najbardziej zaawansowany i łatwy w obsłudze
system spawania orbitalnego TIG do
wielowarstwowego spawania rur.



System spawania orbitalnego A5 TIG 75

- Niezwykle proste w obsłudze rozwiązanie do orbitalnego spawania rur o średnicy zewnętrznej 25–75 mm
- Przykładowe zastosowania:
 - Przemysł mleczarski, produkcja żywności i napojów
 - Budownictwo morskie
 - Przemysł farmaceutyczny
 - Petrochemia
 - Przetwórstwo



Opłacalność i elastyczność

- Niski koszt zakupu szybko się zwraca i sprawia, że system **pozwała niedrogo zmechanizować spawanie**.
- Niewielkie rozmiary umożliwiają błyskawiczne przygotowanie do pracy i rozpoczęcie spawania.
- Głowica spawalnicza o kompaktowej konstrukcji może być używana w wielu zastosowaniach.



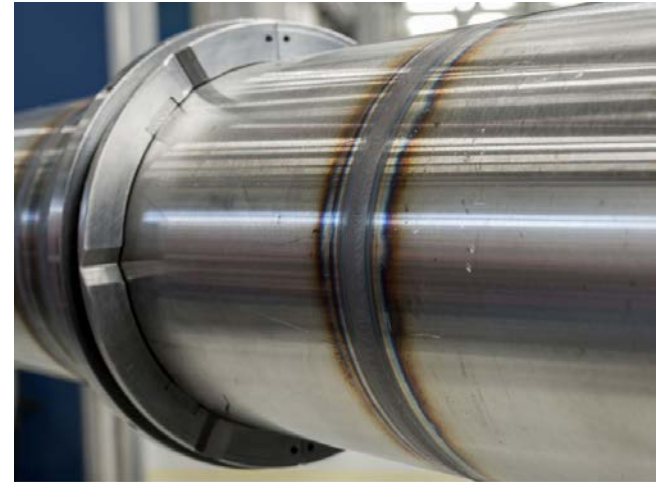
Intuicyjna i łatwa obsługa

- Nauczenie się obsługi urządzenia nie sprawia trudności. Najlepsza w klasie jednostka sterująca oparta na symbolach, z dotykowym ekranem.
- Łuk przemieszcza się automatycznie dookoła rur, a technologia impulsowa pozwala tworzyć jednorodne spoiny wysokiej jakości.
- Pozwala uzyskać **powtarzalną, wysoką jakość spoin.**
- Główne przełączniki sterujące są zintegrowane w głowicy spawalniczej, co ułatwia obsługę podczas spawania.



Mniej poprawek, dłuższy efektywny czas spawania

- Znacznie mniej poprawek **dzięki wbudowanemu układowi diagnostycznemu**, który umożliwia wykrywanie usterek związanych z wpływem gazu, zacięciem głowicy spawalniczej itd.



System spawania orbitalnego A5 TIG 75

- A. Moduł sterujący
 - B. Źródło zasilania MinarcTig Evo do spawarek TIG firmy Kemppi (kompatybilne z urządzeniami innych marek)
 - C. Głowica spawalnicza
 - Rozwiązanie z zamykanym zaciskiem i oprawkami o różnych rozmiarach
- + Dostępne wyposażenie dodatkowe:
- Zestaw zatyczek gazu
 - Miernik zawartości tlenu
 - Podwójny reduktor ciśnienia
 - Urządzenie do cięcia i szlifowania elektrod wolframowych
 - Zestawy przedłużonych kabli



And you know.

