

CoWelder Expert training

Niniejszy formularz służy jako umowa między oficjalnym certyfikowanym instruktorem Migatronic a klientem

1

Instruktor ekspert CoWelder

Zrealizowane zadania:

- Dostarczenie instrukcji dotyczących sposobu montażu produktu
- Sprawdzenie, czy produkt został zmontowany prawidłowo, zgodnie z normami określonymi w podręczniku użytkownika
- Przedstawienie ogólnego wprowadzenia do produktu
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie odpowiednich protokołów bezpieczeństwa zgodnie z podręcznikiem użytkownika
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie, jak zaprogramować i wykonać proste spawy liniowe i po obwodzie na standardowych elementach za pomocą pilota uczenia i MigaSmartTool, w tym:
 - MigaWeld
 - Pole początkowe
 - Homepoint
 - Temat spawania
 - Odcinki spawu
 - Punkt lotny
 - Punkt Startowy
 - Łuk włączony
 - Ścieżkę liniową
 - Ścieżkę po okręgu?
 - Łuk wyłączony
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie sposobu regulacji parametrów spawania
- Wyjaśnienie dostępnych opcji rozszerzenia oprogramowania:
 - Offset
 - Oscylacja
 - Ścieg
- Wyjaśnienie dostępnych opcji gwarancyjnych i serwisowych
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie, jak:
 - dostosowanie parametrów spawania
 - dostosowanie ustawień zasilania
 - aktualizacja oprogramowania MigaWeld
 - wykorzystanie funkcji „czekaj” w programie spawania
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie sposobu zmiany palnika spawalniczego i odpowiedniej zmiany ustawień oprogramowania
- Wyjaśnienie i zademonstrowanie, jak zmienić parametry spawania i prędkość podczas spawania zaokrąglonych narożników
- Wyjaśniono i zademonstrowano optymalizację spawania na urządzeniu CoWelder
- Udzielono konsultacji w zakresie tworzenia programów spawania dla poszczególnych elementów
- Dotyczy tylko spawarki TIG CoWelder: Wyjaśniono i zademonstrowano sposób regulacji ustawień podajnika zimnego drutu
- Dotyczy tylko spawarek CoWeld z prowadnicą i/lub stołem obrotowym: Wyjaśniono i zademonstrowano sposób sterowania prowadnicą i/lub stołem obrotowym za pomocą oprogramowania MigaAxis
- Obowiązuje w przypadku zakupu: Wyjaśnienie i zademonstrowanie następujących technik:
 - Offset
 - Oscylacja
 - Ścieg

Instruktor (imię i nazwisko)

Data

2

Klient

Zrealizowane zadania:

- Sprawdzenie produktu i stwierdzenie braku wad wizualnych
- Otrzymanie informacji o właściwościach produktów, gwarancji oraz dostępnych opcjach serwisowych i rozszerzeniowych
- Przeczytanie i zrozumienie dostarczonego podręcznika użytkownika

Klient (imię i nazwisko)

Data