

TPS/i RĘCZNE

MIG / MAG

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- / Przemysł motoryzacyjny i dostawców części
- / Budowa rurociągów i zbiorników
- / Budowa rusztowań
- / Budowa dźwigów



INTUICYJNY WYŚWIETLACZ DOTYKOWY Z PONAD 30 JĘZYKAMI

- / Instrukcje graficzne bezpośrednio na ekranie
- / Wyświetlanie pełnotekstowe bez skrótów
- / Łatwe i szybkie ustawianie parametrów



ZAWSZE ODPOWIEDNI PAKIET SPAWALNICZY

- / Szybka dostępność dzięki aktualizacjom oprogramowania
- / Nowe funkcje dzięki regularnym aktualizacjom
- / Możliwe indywidualne konfiguracje



SYSTEMY ASYSTENCKIE DLA SPAWACZA

- / Stabilizatory długości łuku i wtopienia pomagają spawaczowi i umożliwiają uzyskanie niezmiennej jakości spoiny



STRONA INTERNETOWA — WSZYSTKIE INFORMACJE W PRZEGLĄDARCE

- / Możliwy zdalny dostęp online
- / Możliwy wgląd i edycja wszystkich danych źródła spawalniczego
- / Najwyższy poziom bezpieczeństwa — bezpieczny transfer danych i ochrona przed nieautoryzowanym dostępem
- / Kopie zapasowe, aktualizacje oprogramowania sprzętowego, aktualizacje funkcji



OBOWIĄZEK DOKUMENTACJI JEST SPEŁNIONY

- / Dane wymagane do zachowania zgodności źródła zasilania z normą EN 1090 są udokumentowane i można je w każdej chwili wywołać.



DANE TECHNICZNE

- / Klasy mocy: 270–600 A
- / Kompaktowe warianty z wbudowanym podajnikiem drutu (TPS 270i i 320i)

A jakie jest Twoje wyzwanie w spawalnictwie?

Let's get connected.