

Made in Finland

X8 MIG Welder

Nowe oblicze spawania w ekstremalnych warunkach przemysłowych



Zrób kolejny krok i nawiąż łączność

Nadszedł czas, by wykorzystać niesamowity potencjał łączności, jaki daje Internet rzeczy (IoT). Dzięki nowej technologii rozwiązania Kemppi pozwolą Ci na nowo zdefiniować wydajność, użyteczność, a proces zarządzania spawalnictwem nabierze nowego wymiaru podczas spawania metodą MIG/MAG w trudnych warunkach przemysłowych. Czas postawić na system X8 MIG Welder.

WIĘCEJ INFORMACJI ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE KEMPPI.COM/PL

X8

 **KEMPPi**



NIESPOTYKANA WYDAJNOŚĆ

UNIKALNA UŻYTECZNOŚĆ

NOWY WYMIAR ZARZĄDZANIA
PROCESEM SPAWANIA

Nowe oblicze spawania wieloprocessowego w trudnych warunkach przemysłowych

Nowy standard wydajności

- Najlepsza charakterystyka łuku podczas spawania aluminium z dużą prędkością (WiseFusion), spawania wąskoszczelinowego (RGT), spawania warstw graniowych (WiseRoot+), spawania cienkich blach (WiseThin+) oraz spawania z ograniczoną ilością odprysków w zakresie parametrów łuku globularnego (WiseSteel)
- Precyzyjne sterowanie i możliwość uzyskania prądu spawania do 600 A
- Zaawansowane programy do lutowania MIG, napawania i żłobienia

Nowe oblicze użyteczności

- Prosta konfiguracja systemu i ustawień spawania ułatwia regulację i kontrolę parametrów spawania oraz przeglądanie elektronicznych instrukcji WPS
- Doskonale wyważone i ergonomiczne uchwyty spawalnicze
- Niezwykle prosty i bezpieczny w obsłudze podajnik drutu

Nowy standard zarządzania spawaniem

- Funkcja Smart Digital WPS pozwala zastąpić tradycyjny, drukowany WPS wersją elektroniczną
- Automatyczne ustawianie parametrów spawania w oparciu o instrukcje WPS
- Bezpośrednie połączenie z modułami oprogramowania WeldEye for Welding Procedure and Qualification Management, Welding Quality Management oraz Welding Production Analysis

WIĘCEJ INFORMACJI NA KEMPPI.COM/PL

X8

Made in Finland

 **KEMPPI**

