

ArcValidator

UNIWERSALNE ROZWIĄZANIE DO WALIDACJI SPRZĘTU
SPAWALNICZEGO



ArcValidator



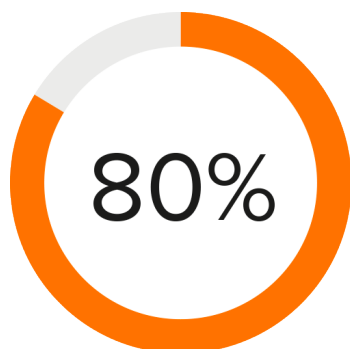
UNIWERSALNE ROZWIĄZANIE DO WALIDACJI SPRZĘTU SPAWALNICZEGO

ArcValidator to precyzyjne rozwiązanie do systematycznej walidacji, które łączy wymagania pracy produkcyjnej z procedurami formalnymi oraz pozwala spełniać zarówno lokalne standardy kontroli jakości, jak i krajowe wymagania normy IEC EN 60974-14 dotyczące walidacji sprzętu spawalniczego.

ArcValidator przeznaczony jest dla różnych użytkowników, w tym warsztatów konserwacyjnych, dostawców sprzętu spawalniczego, firm wynajmujących sprzęt lub mobilnych zespołów serwisowych. Umożliwia łatwe połączenie i walidację sprzętu spawalniczego innych producentów bez konieczności korzystania z dodatkowych złączy. System ArcValidator pozwala oszczędzać czas i pieniądze, a do tego dostarcza szczegółową dokumentację klienta.



GŁÓWNE ZALETY



SZYBSZY NIŻ RĘCZNA WALIDACJA

Zautomatyzowany system
i procedura



WIĘKSZA DOKŁADNOŚĆ

Instrukcje krok po kroku
zmniejszają ryzyko błędu
ludzkiego

KORZYŚCI

- Szybka i dokładna walidacja wszystkich marek i modeli sprzętu spawalniczego (dokładność pomiaru do 550 A)
- W pełni automatyczna praca w przypadku zaawansowanych urządzeń Kemppi
- Instrukcje krok po kroku
- W zestawie oprogramowanie komputerowe i kreator certyfikatów
- Wbudowana funkcja pomiaru prędkości podawania drutu
- Zgodność z wymaganiami normy IEC 60974-14
- Zgodność z procesami MIG, TIG i MMA
- Zarządzanie procesem przed walidacją i po niej
- Obciążnica jest łatwa w przemieszczaniu i obsłudze



CECHY



Oszczędność czasu i eliminacja błędów

Ręczna walidacja zwykle jest bardzo czasochłonna. Po rozłożeniu sprzętu pracownik koordynujący proces walidacji musi ręcznie skorygować parametry i zanotować, czy mieszczą się one w określonym zakresie tolerancji. Czynności te trwają długo i są podatne na proste błędy operatora. Dzięki rozwiązaniu Kempfi ArcValidator nie trzeba nic obliczać ani zapisywać. Wystarczy podłączyć urządzenie atestacyjne do spawarki, a system sam zrobi wszystko, co trzeba. Opisana konfiguracja sprzętu umożliwia automatyczne przeprowadzenie wszystkich testów i korekt parametrów, co pozwala ukończyć cały proces nawet 80% szybciej niż w przypadku ręcznej walidacji. Dodatkowo jest on mniej podatny na błędy, dzięki czemu wyniki udostępniane przez system ArcValidator są spójne i dokładne.



WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

