



SPOŻYTKUJ **ESAB** DIGITAL
SOLUTIONS **DLA SIEBIE**



WeldCloud™

esab.com/digital

OLBRZYMA POPRAWA RENTOWNOŚCI

Maksymalizacja wydajności — śledzenie wydajności, przestoju i obciążenia na wszystkich etapach procesu wytwarzania na podstawie zbieranych danych.

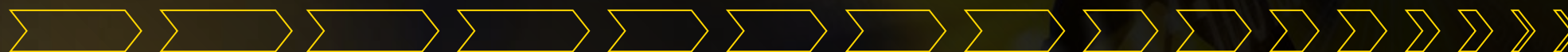
Zapewnienie stałej jakości — monitorowanie i walidacja jakości spoin w czasie rzeczywistym pozwala oszczędzać pieniądze i uniknąć niepotrzebnych przeróbek.

Śledzenie zużycia — automatyczne monitorowanie i rejestrowanie zasobów to sposób na optymalizację korzystania z urządzeń, materiałów spawalniczych i zasobów.

Bezproblemowa komunikacja — mamy najlepszy w swojej klasie bezpieczny interfejs użytkownika oparty na platformach IoT Microsoft Azure i PTC, który z łatwością integruje się z istniejącymi maszynami, jest w 100% skalowalny i umożliwia dostęp z dowolnego miejsca online.

Niższe koszty dokumentacji — dzięki automatycznemu zbieraniu danych i dokumentowaniu w czasie rzeczywistym będziesz krócej ślęczyć nad papierami.

Ograniczanie przestoju — dostęp do informacji w czasie rzeczywistym umożliwia wyznaczanie optymalnych terminów przeglądów oraz natychmiastowe wykrywanie problemów z urządzeniami i usuwanie ich.



WYDAJNOŚĆ SPAWANIA



WeldCloud™ + WeldCloud Universal Connector

Oprogramowanie online do rejestrowania, analizowania i raportowania danych dotyczących wydajności spawania — kompatybilne ze źródłami prądu spawania dowolnej marki.

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI



WeldQAS

System monitorowania w czasie rzeczywistym w celu zapewnienia jakości spoin.

WeldScanner + WeldScanner Validator

Urządzenie, które protokołuje dane, automatycznie mierzy i rejestruje parametry łuku oraz przeprowadza walidację urządzeń spawalniczych dowolnej marki.



WeldCloud™

NA PLATFORMIE MICROSOFT + PTC.

Najnowsze wersje CutCloud i WebCloud wykorzystują platformy IoT Microsoft Azure i ThingWorx Industrial Innovation Platform firmy PTC. Łącznie umożliwiają one tworzenie lokalnej, hybrydowej i opartej na chmurze architektury oraz importowanie i wizualizowanie danych urządzeń.

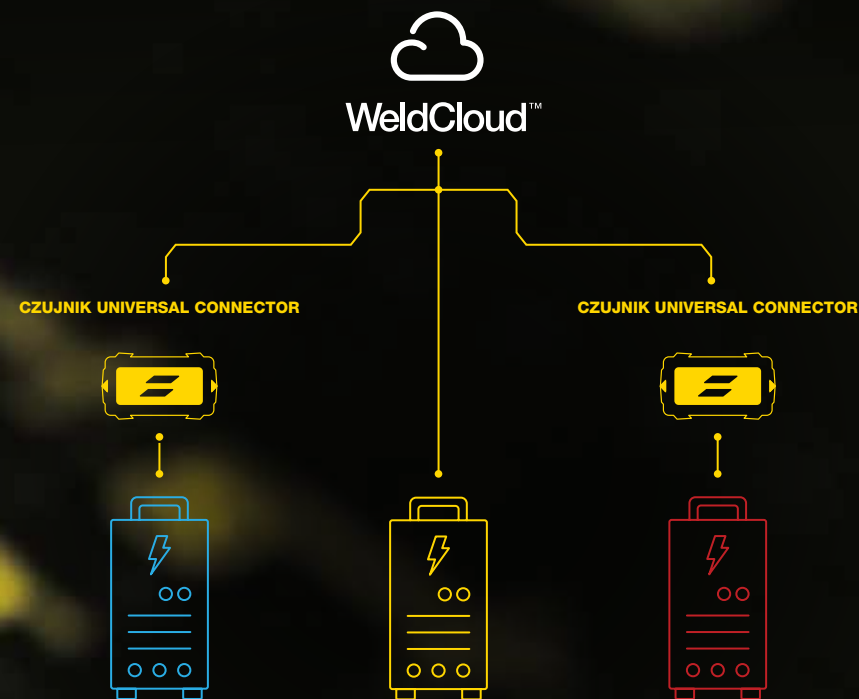


SPOŻYTKUJ SWOJE DANE

Maksymalizacja potencjału i głęboka reforma procesów wytwarzania

ESAB RTU (READY TO USE) – SPOSÓB ZAMAWIANIA

RTU to kompleksowy pakiet standardowego wyposażenia, na który składają się standardowe komponenty tworzone na zamówienie, w tym wszystkie pakiety WeldCloud™. Wszystkie części zostaną fabrycznie zmontowane i zapakowane oraz przesłane jako całość. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem ESAB Digital Solutions.



WELDCLOUD UNIVERSAL CONNECTOR

Oprogramowanie online do rejestrowania, analizowania i raportowania danych dotyczących wydajności spawania — kompatybilne ze źródłami prądu spawania dowolnej marki.

ESAB / esab.com

