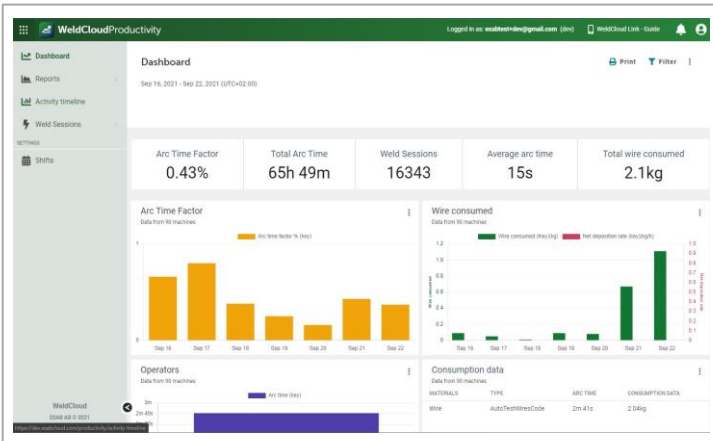




WeldCloud® Productivity

Zwiększenie wydajności spawania



WeldCloud Productivity daje Ci dostęp do danych wszystkich Twoich połączonych urządzeń spawalniczych

Branża

- Transport
- Urządzenia przenośne
- Przemysł stoczniowy
- Walcownie rur
- Wieże wiatrowe
- Produkcja konstrukcji stalowych
- Eksploatacja morskich złóż ropy naftowej
- Przemysł petrochemiczny
- Wytwarzanie energii
- Kriogenika

Chcesz zwiększyć swoją wydajność? Nie wiesz, od czego zacząć? Nie wiesz, jakie było zużycie drutu ani jakiego nakładu prac spawalniczych wymagał projekt? W takim razie **WeldCloud® Productivity** jest dla Ciebie.

WeldCloud Productivity oferuje narzędzia do analizy wydajności spawania, śledzenia zużycia i monitorowania całego procesu spawania z podziałem na poszczególne sesje spawania.

Połącz wszystkie procesy spawania z **WeldCloud**. Dzięki najnowszej aktualizacji naszych aplikacji **WeldCloud** możliwe jest teraz połączenie:

- Obsługujących technologię **WeldCloud** urządzeń firmy ESAB do spawania metodą MIG/MAG, TIG i elektrodą otuloną
- Urządzeń starszych generacji zarówno firmy ESAB, jak i innych marek do spawania metodą MIG/MAG i TIG wyposażonych w uniwersalne złącze **WeldCloud**
- Urządzeń firmy ESAB do spawania metodą SAW ze sterownikami PEK firmy ESAB

Dane ze wszystkich tych różnych obszarów będą dostępne w jednej aplikacji.

Cechy funkcji **WeldCloud Productivity**:

- Śledzenie współczynnika czasu jarzenia łuku i wydajności stopiwa netto oraz wielu innych parametrów spawania
- Łatwy w obsłudze i intuicyjny pulpit nawigacyjny
- Duża funkcjonalność raportowania/analizy z subskrypcją raportów
- Pełna identyfikowalność spoin pod kątem wartości rzeczywistych, zadanych i oznaczonych
- Skanowanie kodów kreskowych/QR w celu zapewnienia pełnej identyfikowalności (operator, identyfikator drutu, partia drutu, instrukcje WPS, gaz itp.)
- Intuicyjna agregacja danych spawania

Więcej informacji znajdziesz na indusuite.com.



WeldCloud® Productivity

SYSTEM WELDCLOUD

Komunikacja między urządzeniami spawalniczymi a oprogramowaniem **WeldCloud** Productivity jest szybka i bezpieczna oraz zapewnia możliwość identyfikacji produktów niezbędną do ciągłego doskonalenia wydajności i jakości. Ta dwukierunkowa komunikacja umożliwia użytkownikowi pobieranie harmonogramów i procedur.

Po wprowadzeniu idealnych procedur i ustawień procesu w jednej maszynie użytkownik może zaktualizować całą swoją flotę do tych samych ustawień za pośrednictwem **WeldCloud** Productivity i potwierdzić konfigurację maszyny. **WeldCloud** Productivity nie tylko rejestruje dane, ale też umożliwia ich błyskawiczną analizę za pomocą pulpitów nawigacyjnych.

WELDCLOUD LINK



Aplikacja mobilna **WeldCloud** Link dla systemu Android jest kompatybilna z **WeldCloud** Universal Connector. **WeldCloud** Link zapewnia wyższy poziom identyfikowalności każdej sesji spawania dzięki skanowaniu kodów kreskowych materiałów spawalniczych, gazów i części. Aplikacja umożliwia również użytkownikom łatwe konfigurowanie nowego sprzętu spawalniczego obsługującego **WeldCloud**. Najlepsze efekty można uzyskać, używając aplikacji z urządzeniami mobilnymi Zebra TC57 i TC77 ze skanerem IR.



WELDCLOUD UNIVERSAL CONNECTOR

Złącze **WeldCloud** Universal Connector umożliwia klientom proste podłączenie dowolnego źródła prądu MIG/MAG lub TIG do narzędzi **WeldCloud** Productivity i **WeldCloud** Fleet. Więcej informacji na temat złącza **WeldCloud** Universal Connector można znaleźć w oddzielnej karcie produktu.

Wymagania	
Sprzęt wymagany do pełnej funkcjonalności	Źródło prądu ESAB Warrior EDGE, Aristo 500ix, 4004 lub 5000 lub sterownik PEK z bramą WeldCloud Gateway
Sprzęt wymagany do standardowej funkcjonalności	Źródło prądu firmy ESAB starszej generacji lub dowolnej innej marki z dołączonym złączem WeldCloud Universal Connector
Wymagania sieciowe	Dostęp do Internetu poprzez kabel Ethernet lub Wi-Fi 802.11n
Urządzenie umożliwiające dostęp do aplikacji	Dowolne urządzenie z aktualną przeglądarką internetową
Urządzenie używane do skanowania	Każde urządzenie z systemem Android 8.0 lub nowszym

Dane do zamówienia	
Opis	Numer części
Subskrypcja usługi WeldCloud Productivity — roczna licencja przypisana do urządzenia	0445500010
Subskrypcja usługi WeldCloud Notes & Assembly — roczna licencja przypisana do użytkownika	0445500011
Subskrypcja usługi WeldCloud Fleet — roczna licencja przypisana do urządzenia	0445500012
WeldCloud Assembly & Fleet — roczna licencja przypisana do urządzenia	0445500013
WeldCloud Assembly, Productivity & Fleet — roczna licencja przypisana do urządzenia	0445500014
WeldCloud Universal Connector, OKC	0445690880
WeldCloud Universal Connector, Tweco	0445690882
Klucz WiFi ASUS USB-AC51 WI-FI (dla Warrior EDGE i Gateway dla PEK)	0349313618
Adapter Bluetooth ASUS USB-BT500 BT (do urządzenia Warrior EDGE i bramy Gateway do PEK)	0349313619
Brama WeldCloud Gateway do PEK	0447608880
Elementy montażowe DIN bramy Gateway	0447605001