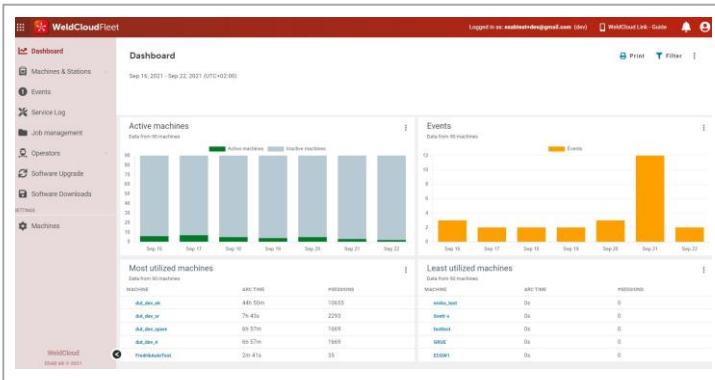




WeldCloud® Fleet

System zarządzania flotą urządzeń do spawania



Monitoruj wszystkie podłączone urządzenia

Branża

- Transport
- Urządzenia przenośne
- Przemysł stoczniowy
- Walcownie rur
- Wieże wiatrowe
- Konstrukcje stalowe
- Produkcja konstrukcji stalowych

WeldCloud® Fleet to cyfrowa aplikacja stworzona z myślą o zarządzaniu flotą urządzeń do spawania znajdującą się w jednej lub wielu lokalizacjach. Skróć czas przestoju, zarządzaj konserwacją oraz serwisowaniem i monitoruj zadania spawania dla każdego urządzenia w obrębie floty. **WeldCloud Fleet** zapewnia zespół odpowiednich narzędzi, dzięki którym operatorzy mają kontrolę nad podłączonym sprzętem ESAB oraz sprzętem innych marek. Używaj **WeldCloud Fleet** jako samodzielnej aplikacji usługowej lub połącz ją z narzędziem **WeldCloud Productivity**, aby uzyskać kompleksowy system analityki danych spawalniczych.

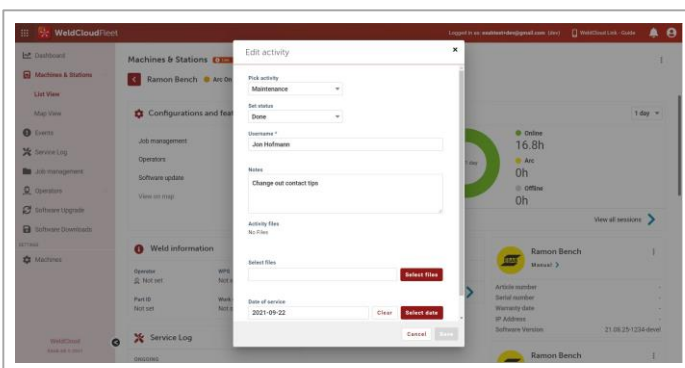
Połącz wszystkie swoje procesy spawania z narzędziem **WeldCloud**. Dzięki najnowszej aktualizacji naszych aplikacji **WeldCloud** możliwe jest teraz połączenie:

- 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 systemu WeldCloud Fleet:

- Zarządzanie zadaniami spawania — zarządzaj zadaniami spawalniczymi w całej flocie
- Dziennik serwisowania — planuj, dokumentuj i otrzymuj przypomnienia o działaniach serwisowych, konserwacyjnych i kalibracyjnych
- Zdalna aktualizacja oprogramowania — brak potrzeby aktualizowania oprogramowania ręcznie czy przez USB, co mogłoby zająć kilka godzin lub dni
- Lokalizacja GPS sprzętu do spawania — zawsze wiesz, gdzie znajdują się wszystkie maszyny z Twojej floty
- Dziennik zdarzeń — wczesne wykrywanie problemów ze sprzętem i powiadomianie o nich
- Zarządzanie operatorem — zarządzaj uprawnieniami operatora we flocie urządzeń spawalniczych



Rejestr serwisowy zawiera wszystkie informacje potrzebne do zaplanowania i monitorowania działań serwisowych i konserwacyjnych.

Więcej informacji znajdziesz w witrynie indusuite.com.



WeldCloud® Fleet

SYSTEM WELDCLOUD

Komunikacja między maszynami 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**. Dla najlepszego efektu używaj aplikacji z urządzeniami mobilnymi Zebra TC57 i TC77 ze skanerem IR.



WELDCLOUD UNIVERSAL CONNECTOR

WeldCloud Universal Connector umożliwia klientom proste podłączenie dowolnego źródła prądu MIG/MAG lub TIG do oprogramowania **WeldCloud Productivity** i **WeldCloud Fleet**.

Dalsze informacje na temat **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