



**WeldEye**



**ArcVision**



[www.weldeye.com](http://www.weldeye.com)

# SPRAWDZAJ CZAS JARZENIA ŁUKU I PARAMETRY SPAWANIA W CZASIE RZECZYWISTYM

Dzięki WeldEye **ArcVision** monitorowanie produkcji spawalniczej jest łatwiejsze niż kiedykolwiek, i nie potrzeba żadnych dodatkowych urządzeń. Jest to zintegrowane, ekonomiczne rozwiązanie Przemysłu 4.0, które stale śledzi i rejestruje czas jarzenia łuku oraz parametry spawania, by uzyskać lepszy wgląd w produkcję spawalniczą.

Nieprzetworzone dane są zbierane w formie cyfrowej z połączonych stanowisk spawalniczych i przesyłane bezprzewodowo do modułu WeldEye ArcVision. Dane są następnie wyświetlane w formie przejrzystych tabel i wykresów, które można filtrować według różnych potrzeb i wygodnie przeglądać w przeglądarce internetowej za pomocą laptopa.

Nawet proste rozwiązanie do monitorowania wydajności spawania może przynieść większości firm znaczne korzyści i poprawić planowanie przebiegu pracy w produkcji spawalniczej, a także pomóc w ograniczeniu kosztów materiałów i wydłużeniu cennego czasu jarzenia łuku.

## PRZEJRZYSTA WIZUALIZACJA

- Dane dotyczące konkretnego stanowiska spawalniczego z najnowszymi spoinami
- Interaktywny widok planu produkcji
- Informacje o wykorzystaniu urządzeń spawalniczych na planie warsztatu w czasie rzeczywistym
- Opcje dostosowywania widoku głównego za pomocą widżetów

## ROZWIĄZANIE W CHMURZE

- Interfejs przeglądarki internetowej
- Bez instalacji oprogramowania
- Zgodność z urządzeniami Kemppi Master M 358 i X5 FastMig wyposażonymi w podajnik drutu APC
- Interfejs chmury API obsługuje integrację z systemami innych firm
- Aby przekazywanie danych było możliwe, urządzenia spawalnicze wymagają połączenia WI-Fi



## BEZPŁATNA WERSJA PRÓBNA

Aktywuj bezpłatną 3-miesięczną licencję próbną WeldEye ArcVision\* bez żadnych zobowiązań. Licencja próbna obejmuje również moduł WeldEye Welding Procedures, za pomocą którego przetestujesz obsługę cyfrowych instrukcji WPS (dWPS).

*\*Wymaga modelu Master M 358 lub X5 FastMig wyposażonego w podajnik drutu APC.*

**DOWIEDZ SIĘ  
WIĘCEJ**

## POZNAJ WELDEYE

Dla ułatwienia analizowania danych WeldEye ArcVision przedstawia je w formie przystępnych wizualizacji wraz z porównaniami, co pozwala łatwo określić możliwości usprawnienia procesów lub metod pracy.



Widok ogólny WeldEye ArcVision zawiera podsumowanie produkcji spawalniczej. Widać w nim wszystkie urządzenia spawalnicze na planie zakładu produkcyjnego, a także wizualizacje danych o użyciu i zużyciu w całej produkcji w postaci przejrzystych wykresów.



Dla każdej spoiny są przedstawione szczegółowe parametry spawania.



Szczegółowe informacje oraz dane o wykorzystaniu poszczególnych urządzeń spawalniczych są wyświetlane w wygodnym formacie w jednym widoku.

**DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ TUTAJ: WELDEYE.COM**

## KOMPATYBILNE URZĄDZENIA SPAWALNICZE

Usługa WeldEye ArcVision jest zgodna z urządzeniami spawalniczymi Kempki wyposażonymi w najnowszą wersję interfejsu użytkownika.

- Model Master M 358
- X5 FastMig z podajnikiem drutu APC



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ TUTAJ: [WELDEYE.COM](http://WELDEYE.COM)

## WELDEYE ARCVISION

Modułowa architektura oprogramowania WeldEye bazuje na szeregu praktycznych funkcji, które sprawdzą się w różnych branżach podczas realizacji prac spawalniczych: Możliwość łączenia modułów WeldEye zapewnia dopasowanie rozwiązania do wielkości, charakteru i potrzeb danej produkcji spawalniczej.



### **ARCVISION**

Monitorowanie  
czasu jarzenia łuku w  
produkcji spawalniczej