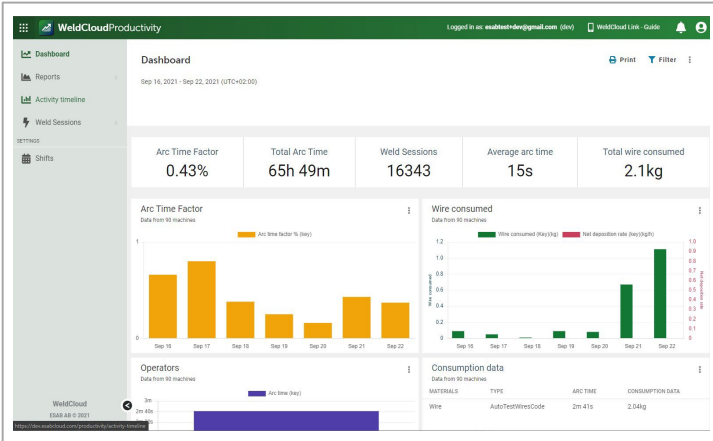




WeldCloud Productivity

Verbessern Sie Ihre Schweißproduktivität.



WeldCloud Productivity bietet einen Überblick über alle Ihre angeschlossenen Schweißgeräte

Möchten Sie Ihre Produktivität verbessern? Wissen Sie nicht, wo Sie anfangen sollen? Können Sie nur schwer nachvollziehen, wie viel Draht oder Schweißarbeiten in ein Projekt geflossen sind? Dann ist WeldCloud Productivity der richtige Einstieg.

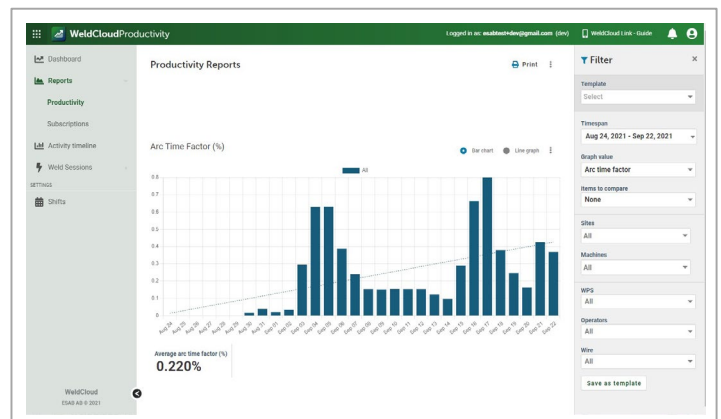
WeldCloud Productivity bietet die notwendigen Tools, um Ihre Schweißproduktivität zu analysieren, den Verbrauch nachzuverfolgen und alle Ihre Schweißvorgänge bis hin zu jeder einzelnen Schweißsituation nachzuvollziehen.

- Verfolgen Sie Ihren Lichtbogenzeitfaktor und Ihre Nettoabschmelzleistung sowie viele weitere Schweißkennzahlen
- Benutzerfreundliches und intuitives Dashboard
- Leistungsstarke Berichts-/Analysefunktionalität mit Berichtsabonnement
- Vollständige Rückverfolgbarkeit der Schweißarbeiten mit Ist-, Soll- und markierten Werten
- Scannen von Barcodes/QR-Codes für vollständige Rückverfolgbarkeit (Bediener, Draht-ID, Drahtlos, WPS, Gas usw.)
- Intuitive Aggregation von Schweißdaten

Weitere Informationen finden Sie unter [indusuite.com](https://www.indusuite.com).

Branche

- Transportwesen
- Mobilgeräte
- Schiff-/Binnenschiffbau
- Rohrschweißanlagen
- Windtürme
- Baustahlfertigung
- Offshore-Ölindustrie
- Petrochemie
- Stromerzeugung
- Kryotechnik



Im Durchschnitt erhöhen Kunden ihren Lichtbogenzeitfaktor im ersten Jahr der Nutzung von WeldCloud um 45 %.



WeldCloud Productivity

WELDCLOUD-SYSTEM

Die Kommunikation zwischen Schweißausrüstung und der Software WeldCloud Productivity erfolgt schnell und sicher und bietet die für beständige Produktivitäts- und Qualitätsverbesserungen erforderliche Produktrückverfolgbarkeit. Diese bidirektionale Kommunikation ermöglicht es dem Benutzer, Zeitpläne und Abläufe einzubinden.

Sobald die idealen Prozessabläufe und Einstellungen in einer Maschine festgelegt sind, kann ein Benutzer seine gesamte Flotte über WeldCloud Productivity auf dieselben Einstellungen aktualisieren und die Maschineneinrichtung bestätigen. WeldCloud Productivity ist mehr als nur ein Datenaufzeichnungssystem. Es unterstützt bei der Bereitstellung von Analysen und bietet Dashboards, über die Kunden sofort Einblicke gewinnen können.

WELDCLOUD LINK

Die mobile Anwendung WeldCloud Link für Android ist mit dem WeldCloud Universalkonnektor kompatibel. Dank Barcode-Scanning von Zusatzmaterialien, Gasen und Teilen bietet WeldCloud Link für jeden Schweißvorgang ein höheres Maß an Rückverfolgbarkeit. Die Anwendung ermöglicht es Benutzern auch, neue WeldCloud-fähige Schweißausrüstung einfach zu konfigurieren. Verwenden Sie für ein optimales Erlebnis die Zebra TC57 und TC77 Mobilgeräte mit IR-Scanner.



WELDCLOUD UNIVERSALKONNEKTOR

Mit dem WeldCloud Universalkonnektor können Kunden fast jede MIG/MAG- oder WIG-Stromquelle einfach an WeldCloud Productivity und WeldCloud Fleet anschließen. Weitere Informationen über den WeldCloud Universalkonnektor finden Sie in einem separaten Merkblatt.

Anforderungen	
Erforderliche Hardware für volle Funktionalität	ESAB Aristo 500ix, 4004 oder 5000 Stromquelle, oder PEK-Steuereinheit mit Weldcloud-Gateway
Für die Standardfunktionalität erforderliche Hardware	ESAB-Universalkonnektor für den Anschluss einer beliebigen Stromquelle
Netzwerk-Anforderung	Internetzugang über Ethernet-Kabel oder über 802.11n (WPA Enterprise wird noch nicht unterstützt)
Gerät für den Zugriff auf die Anwendung	Jedes Gerät mit einem aktuellen Webbrowser und einer Bildschirmauflösung von mindestens XY
Zum Scannen zu verwendendes Gerät	Jedes Gerät mit Android 8.0 Oreo oder neuer

Bestellinformationen	
Beschreibung	Art.nr.
WeldCloud Produktivitätsabonnement – Jährlich	0445500010
WeldCloud Notes Abonnement – Jährlich	0445500011
WeldCloud Flottenabonnement – Jährlich	0445500012
WeldCloud Universalkonnektor, OKC	0445690880
WeldCloud Universalkonnektor, Tweco	0445690882