

SCHWEISSEN LEICHT GEMACHT – SCANNEN, EINSTELLEN, SCHWEISSEN

weldNet[®] PROZESSMANAGER

Ob Sie eine schnelle und einfache Einrichtung, individuelle Anpassungen oder eine vollständige Kontrolle mit Schweißdokumentation bevorzugen, weldNet[®] Prozessmanager passt sich Ihren Bedürfnissen an.



voestalpine Böhler Welding www.voestalpine.com/welding

WÄHLE DEN FÜR DICH PASSENDEN WORKFLOW AUS.



FLOW 1 EINFACH I SCANNEN, EINSTELLEN, SCHWEISSEN

Für Schweißer:innen, die einen unkomplizierten Ansatz wünschen

LOG IN

01

02

03

04

05

06

» Scanne den QR-Code auf deinem Ausweis.

SCHWEISSGERÄT EINRICHTEN

» QR-Code auf dem Schweißgerät scannen, um eine Verbindung herzustellen.

AUFGABE AUSWÄHLEN

» Wähle die erste Aufgabe aus und überprüfe sie.

» Tippe "Schweißen" um zu starten.

PARAMETER VORBEREITEN

» Tippe auf "Empfohlen setzen", um vordefinierte Parameter zu verwenden.

SCHWEISSEN

» Schweißaufgabe ausführen.

BEENDEN

» Tippe auf "Fertig" um mit der nächsten Aufgabe fortzufahren.

FLOW 2 MITTEL I SCANNEN, ANPASSEN, SCHWEISSEN

Für Schweißer:Innen, die Flexibilität und zusätzliche Optionen wünschen



FLOW 3 ERWEITERT I SCANNEN, DOKUMENTATION ANPASSEN, SCHWEISSEN

Für Schweißer:innen, die volle Kontrolle und gründliche Dokumentation wünschen

01	LOG IN » Verwende deinen PIN oder scanne den QR-Code auf deinem Ausweis.
02	SCHWEISSGERÄT EINRICHTEN » QR-Code auf dem Schweißgerät scannen, um eine Verbindung herzustellen.
03	 AUFGABE AUSWÄHLEN » Wähle die erste Aufgabe aus und überprüfe sie. » Detaillierte Informationen, einschließlich Parameter und Materialempfehlungen anzeigen.
04	KOMPONENTEN SCANNEN » Scanne den Barcode des Werkstücks und des Zusatzwerkstoffes um eine Verbindung herzustellen.
05	 PARAMETER VORBEREITEN » Tippe auf "Auf Empfehlung einstellen", oder passe die Parameter bei Bedarf an.
06	SCHWEISSEN » Schweißaufgabe ausführen - passe wenn nötig Parameter bei Echtzeit an.
07	 ZUSÄTZLICHE DOKUMENTATION » Dokumentation für den Wechsel von Zusatzwerkstoff oder Schutzgas. » Zeichne die Zwischenlagentemperatur auf und schreibe Notizen. » Aktualisiere die Nahtlänge für die Berechnung der Wärmezufuhr.
08	BEENDEN Tippe auf "Fertig" um mit der nächsten Aufgabe fortzufahren.



voestalpine Böhler Welding www.voestalpine.com/welding