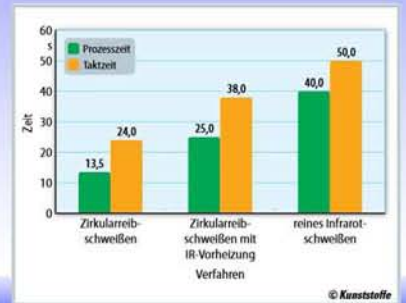


HYBRIDPROZESSE



ZMT 2-IR für Filtergehäuse - partikelfreies schweißen

- Bedienerfreundliche, frei programmierbare Matrix - Steuerung zur Überwachung und Regelung des Schweißprozesses (Siemens S7). Bedienung über Touch Screen Display
- Grafisches Bedienerdisplay mit Parameter-Soll - Istverwaltung
- USB-Schnittstelle zur Parameterausgabe
- Flexibler Werkzeugwechsel möglich

Vorheizen + Fertigschweißen

Vorheizverfahren

IR / Laser

sind kombinierbar mit allen unseren Verfahren:

ZS/ROT/ROV etc.

-> zum Erreichen höchster Anforderungen

Internet: www.fischer-st.de

email: info@fischer-st.de



ZS - ROT



Rotative Vibration
(ROV)



IR & Laser



Linear Schweißen
(VIB)



Rotative - Vibration
(ROV)

ROV - SCHWEISSMASCHINE



**Das rotative
Vibrationsschweißen
ROV**



... bei dem ein Bauteil relativ zu und in Kontakt mit der Stoßfläche eines anderen Bauteils um einen kleinen Segmentbogen schwingt.

Das Prinzip



**Stutzen, Vermeidung
von Schrauben**



Verbaute Kabel

Rotationsschweißen optimiert, von ROT zu ROV

- Bedienerfreundliche, frei programmierbare Matrix - Steuerung zur Überwachung und Regelung des Schweißprozesses (Siemens S7). Bedienung über Touch Screen Display
- Grafisches Bedienerdisplay mit Parameter-Soll - Istverwaltung
- USB-Schnittstelle zur Parameterausgabe
- Flexibler Werkzeugwechsel möglich

ROV - Tischmaschinen
Baureihe in 2 Größen und serienangepassten Varianten

ROV - Schweissmodule
für Automationen

Internet: www.fischer-st.de
email: info@fischer-st.de



ZS - ROT



Rotative Vibration
(ROV)



IR & Laser



Linear Schweißen
(VIB)