

Excellence in seaming

# 8390

Fahrbare Schweißmaschine in  
Heizkeil- oder Heißluftausführung  
zum direkten Verschweißen von  
großflächigen Thermoplasten



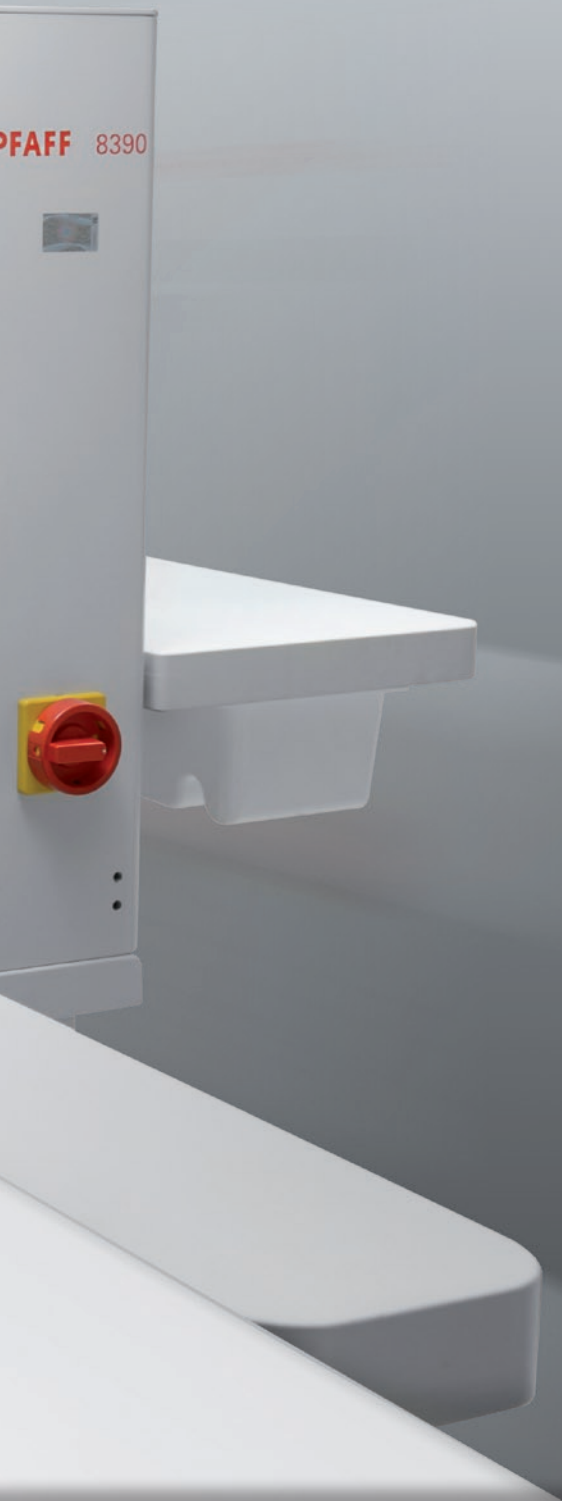
# PFAFF 8390



## Merkmale:

- Alle Parameter werden elektronisch gesteuert
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Touchscreen (keine Knöpfe, keine Manometer) und 100%ige Parameterkontrolle
- 2 präzisionsgeregelte Motoren erlauben sehr genauen Differenzialtransport, ein weiterer Motor zur synchronisierten Steuerung des Transportschlittens
- Maximale Reproduzierbarkeit des Schweißprozesses
- Übertragbare Maschineneinstellungen mittels Dateien (SD-Karte)
- Prozesskontrolle möglich
- Spielfreie Fahrbarkeit der Maschine durch Ketten- oder Zahnstangenantrieb
- Einsetzbar auf Gleisanlage mit Kette des Vorgängers 8309
- Programmierbare Anfangs- und Endposition auf dem Gleis
- Programmierbare Gleislänge
- Verfahren der Maschine mittels Pedal, Display oder Joystick
- Langsame Anfangs- und Endgeschwindigkeit bei schneller Rückfahrt auf Startposition





Flachbett-  
Standardmaschine



Flachbettemaschine mit  
hohem Durchgangsraum  
für voluminöse Teile



Flachbettmaschinen  
mit linker und rechter  
Einschwenkung





## Technische Daten:

	8390-010	8390-020
Version	Heizkeil	Heißluft
Stromverbrauch	max. 1.500 W (230V)	max. 3.500 W (230V)
Luftverbrauch	max. 30 l/min. (6 bar)	max. 150 l/min. (6 bar)
Schweißgeschwindigkeit	max. 10 m/min.	max. 10 m/min.
Schweißbreite	7 mm - 50 mm	10 mm - 50 mm
Gewicht (netto)	ca. 305 kg	ca. 305 kg



### PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH

Hans-Geiger-Str. 12 – IG Nord  
D-67661 Kaiserslautern

Telefon: +49-6301/3205-0  
Telefax: +49-6301/3205-3171  
E-mail: [info@pfaff-industrial.com](mailto:info@pfaff-industrial.com)  
Website: [www.pfaff-industrial.com](http://www.pfaff-industrial.com)