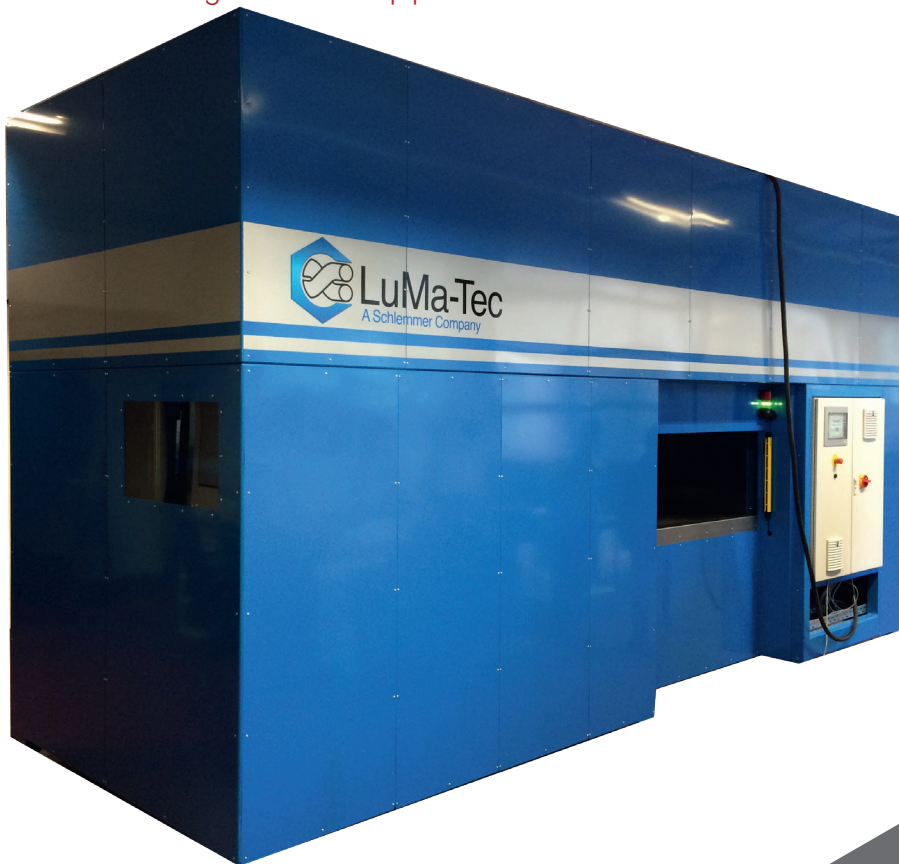


# THERMOOFEN

Thermoverformung für technische Rohre

# THERMOFORMING OVEN

Thermoforming for technical pipes



## Vorteile

- ↻ Schnelle Zykluszeiten
- ↻ Bis zu 12 Warenträger im Umlauf
- ↻ Notstromversorgung für Steuerung
- ↻ Temperaturbereich bis 220 °C
- ↻ Wasserkühlung für temperierte Produkte
- ↻ Beidseitige Bedienung für Bestückung und Entnahme
- ↻ Gleichmäßige Luftverteilung durch Hochleistungsgebläs

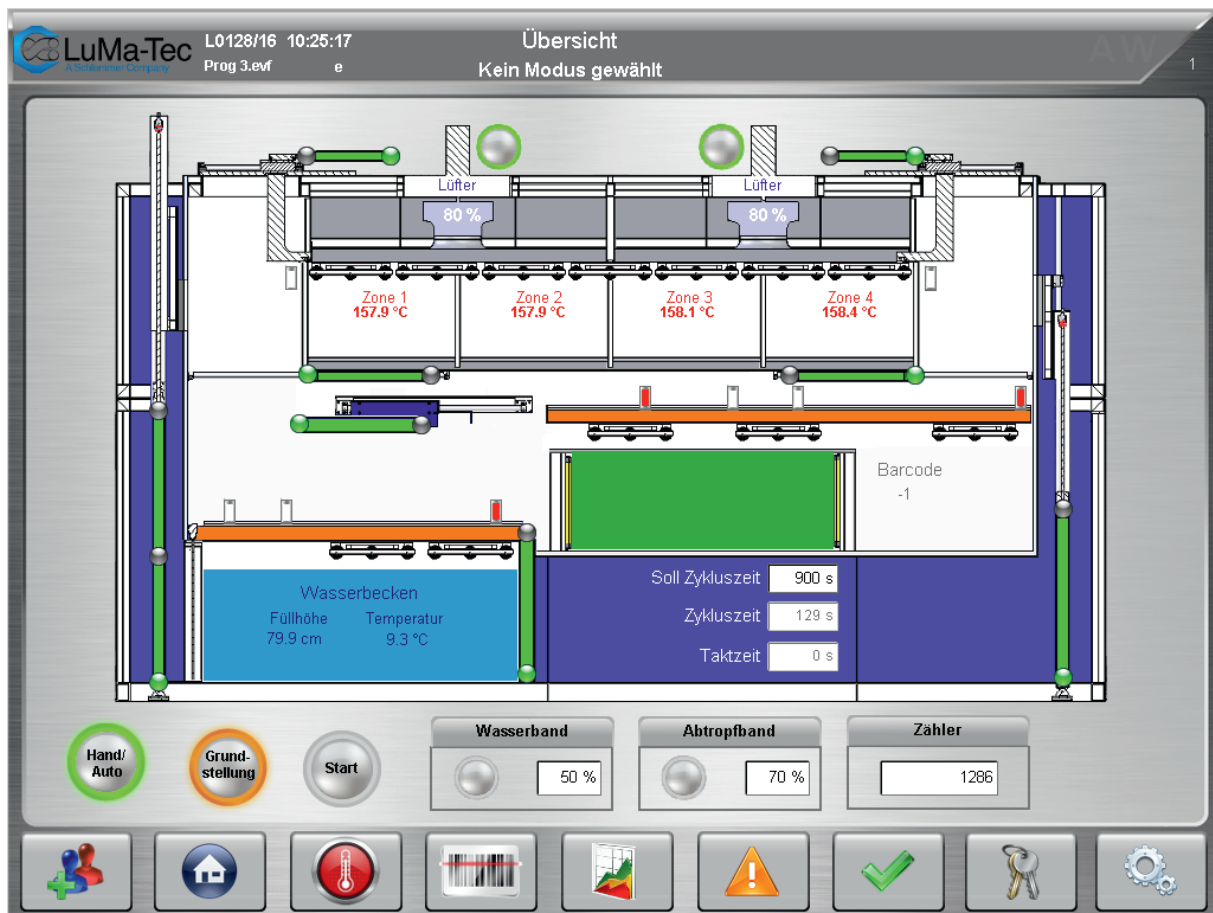
## ADVANTAGES

- ↻ Quick cycle times
- ↻ Up to 12 goods carriers in circulation
- ↻ Emergency power supply for controller
- ↻ Temperature range up to 220 °C
- ↻ Water cooling for tempered products
- ↻ Operation from both sides for assembling and removal
- ↻ Uniform air distribution with heavy-duty blower

## TECHNISCHE DATEN technical data

SPANNUNG voltage	380 – 420 V 50 / 60 Hz	GEWICHT weight	6600 kg 6,600 kg
STROMANSCHLUSS power connector	160A – 3P	ABMESSUNG L x B x H dimensions L x B x H	5800 x 2100 x 3500 mm 5,800 x 2,100 x 3,500 mm
STEUERUNG controller	B&R Power-Panel 15“	WAGENTRÄGERGRÖSSE sizes of goods carrier	1200 x 500 x 400 mm 1,200 x 500 x 400 mm

## TECHNISCHE DATEN technical data



### OPTION

- ➔ Produkterkennung durch Barcodesystem
- ➔ Variable Anzahl der Warenträger
- ➔ Datenweitergabe über OPC-Server

### OPTION

- ➔ Product identification using barcode system
- ➔ Variable number of goods carriers
- ➔ Data transfer via OPC server