

# WEasy **SHRINK** 600

Wagner  
Infrarot-Schrumpfschlauchsystem



Touchscreen



PLC-  
Steuerung



Job-  
registrierung



IR  
Heizer



Einstellbare  
Bandge-  
schwindigkeit

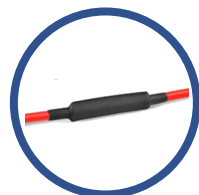


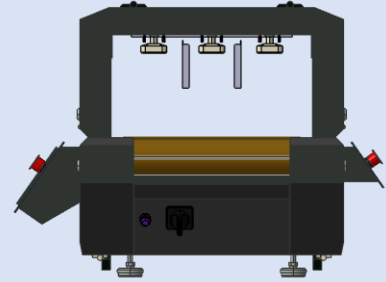
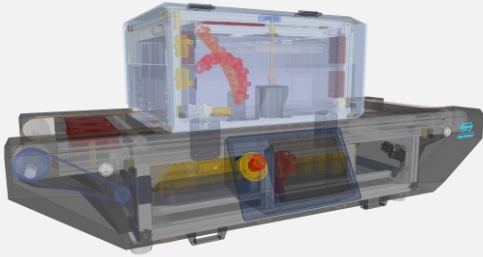
Lüfter



Verklebungs-  
sicherheit

- Einfache Bedienung dank benutzerfreundlicher Oberfläche und Touchscreen
- Zuverlässige Prozesse mit PLC-Steuerung
- Bis zu 20 verschiedene Job für unterschiedliche Schrumpfprojekte
- Präziser Schrumpfprozess dank temperatur- und abstandsregelbarer IR-Heizung
- Einstellung der Bandgeschwindigkeit von 0-140 cm/min
- Internes Kühlsystem am Produktauslauf
- Sicherheitsvorkehrungen gegen Einklemmen





Eigenschaften	Werte	Erklärung
Elektrizitätsversorgung	220 VAC, 50Hz, 2500W	
Heizer	6x 400W IR	2 Stücke in jeden 3 Fächern
Betriebstemperatur	Heizfläche 0-480°C	Produktoberfläche ~ 0-180°C
Art der Produktbewegung	Förderband	Temperaturbeständiges Band
Bandgeschwindigkeit	0-140 cm/min	
Kühlsystem	3x DC Axiallüfter	
Jobsanzahl	20	Auswahl der Einstellungen für jedes Projekt
Wärmeanpassung	Mit Kraft und Abstand	
Abmessungen der Maschine (LxBxH)	150x90x70 cm	
Maschinengewicht	140 kg	
Bildschirm	Touch-HMI	
Steuerart	PLC	

