

# TWIN-FINISHER

Rotierendes Doppel-Hemdensystem zum gleichzeitigen Beladen, Dämpfen und Trocknen.



Rotation ermöglicht  
2 Arbeitsschritte in  
einem



Touch-Screen für  
individuelle Dämpf- und  
Trocknungszeiten



## AUSFÜHRUNG

- Geschlossene und isolierte Kabine
- Umluftsystem zur Energieeinsparung
- Abluft wärmt Zuluft vor
- Pneumatische Arm- und Kragenklammern
- Variable Schulterverstellung Gr. 34 – 45
- Armhöhenverstellung
- Pneumatische Anpressleiste für Knopfleiste beheizt
- Integrierter Stückzahlzähler:  
Verarbeitung von 45 – 55 Stück / Stunde

## OPTIONEN

- Wärmerückgewinnungssystem
- Dampf oder elektrisch beheizt

## GEEIGNET FÜR

Feuchte Hemden, Blusen und Kochjacken

## TECHNISCHE DATEN

**Dampfdruck:** 6,0 bar

**Elektrische Leistung:** 21 kW

**Elektrische Leistung Fremddampf:** 3 kW

**Dampfverbrauch:** 45 kg/h

**Elektrische Spannung:** 3 ≈ 400 V / N / PE, 50 Hz

**Gewicht ohne / mit Haube:** 250 kg / 320 kg

**Kabinenmaße:** 2.400 x 1.450 x 1.750 mm (BxTxH)

**Höhe mit Wärmerückgewinnung:** 2.250

## VORTEILE

- Besonders energieeinsparend
- 2 Arbeitsschritte parallel:  
VORNE: Manuelles Positionieren  
HINTEN: Automatisches Dämpfen & Trocknen
- Angenehmes Arbeitsklima
- mit Abluftanschluss Ø 150 mm