

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