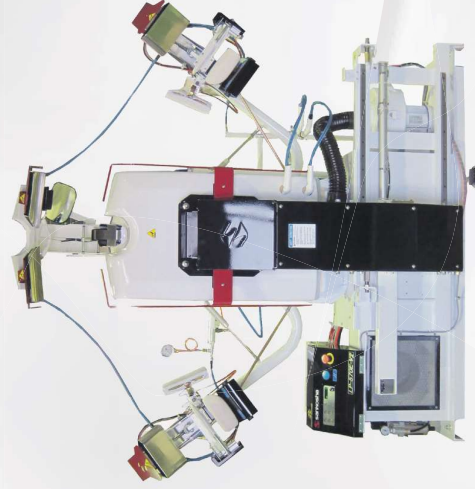


IP 570E-V2

Hemdenpresse für gewaschene Hemden

- ◇ Super Finish-Qualität und maximale Produktivität
- ◇ Kombination aus klassischem Finisher mit Aufblasereffekt und Presse für Brust-, Rücken- und Schulterbereich
- ◇ Brustpresse fährt seitlich aus dem Arbeitsbereich, dadurch optimales Handling zum Auf- und Abnehmen des Hemdes
- ◇ Elektronische Programmsteuerung
- ◇ Automatischer Programmablauf
- ◇ Funktions-Diagnose-System
- ◇ Eingebauter Absaug- und Blasmotor
- ◇ Diverse Sicherheitsrahmen
- ◇ Schulterpresse
- ◇ Direktampf möglich
- ◇ Hohe Stundenkapazität (ca. 50 Hemden pro Stunde mit einer Person)
- ◇ Geringer Dampfverbrauch
- ◇ Einfache Handhabung



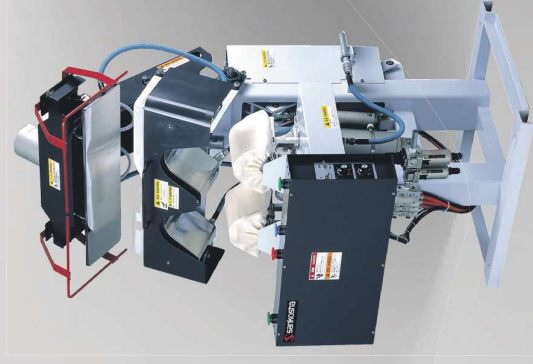
Technische Daten

Elektr. Anschluss: 400 V / 3ph / 1,65 kw
Gewicht: 610 kg
Luftverbrauch: 50 l / Zyklus
Dampfverbrauch: 45 kg / h
Luftdruck: 6 bar
Dampfdruck: 6 bar
Luftanschluss: 3/8"
Dampfanschluss: 3/4"
Kondensat: 1/2"x3
Abmessungen: 2110 x 1120 x 2000 mm (BxTxH)

Sankosha LP 690E-V3

Kragen-Manschetten-Presse mit Streckfunktion

- ◇ Stundenleistung bis zu 50-60 Hemden
- ◇ Mit Streckfunktion für Kragen + Manschetten
- ◇ Sehr große Kragenform
- ◇ Kurze Bearbeitungszeiten
- ◇ Geringer Platzbedarf
- ◇ Hohe Zuverlässigkeit
- ◇ Durch die Anordnung der Pressfläche können Hemden mit kurzen Ärmeln in einem Arbeitsgang bearbeitet werden
- ◇ Feder-Unterplatten und Spezial-Silikon für Manschetten (um Zerbrechen von Knöpfen zu vermeiden)



Technische Daten

Elektr. Anschluss: 230 V / 1ph / 0,03 kw
Gewicht: 210 kg
Luftverbrauch: 23 l / Zyklus
Dampfverbrauch: 10 kg/h
Luftdruck: 6 bar
Dampfdruck: 6 bar
Luftanschluss: 3/8"
Dampfanschluss: 1/2"
Kondensat: 1/2"
Abmessungen: 710 x 1000 x 1620 mm (BxTxH)