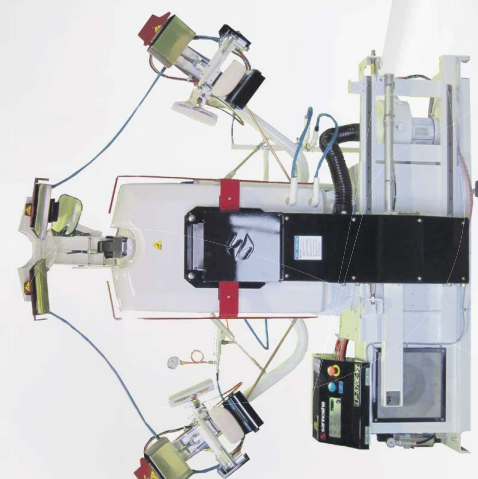


## LP 570E-V2

### 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
- ◊ Direktdampf möglich
- ◊ Hohe Stundencapazität (ca. 50 Hemden pro Stunde mit einer Person)
- ◊ Geringer Dampfverbrauch
- ◊ Einfache Handhabung



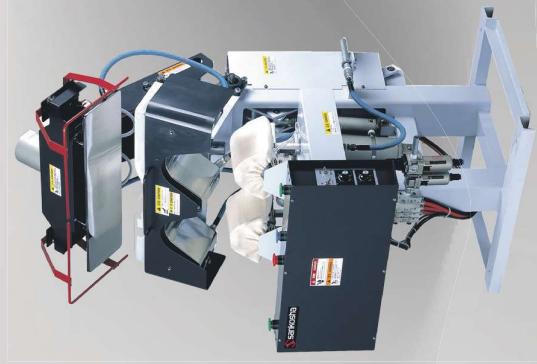
### Technische Daten

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)