

Claudia

Eingabemaschine für
Klein- und Grossteile



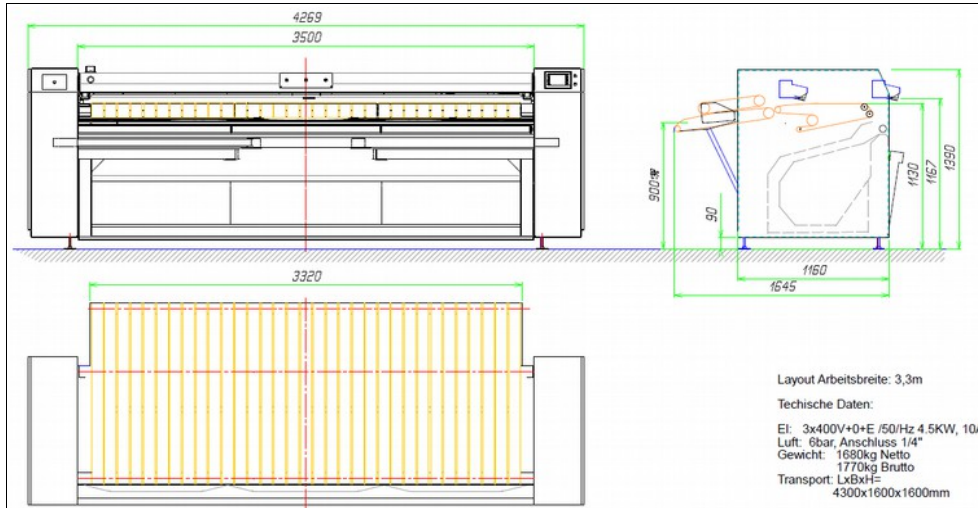
Claudia ist eine Eingabemaschine, die für Gross- und Kleinteile eingesetzt werden kann. Sie bearbeitet das Wäscheteil von allen Seiten. Durch das sanfte Spreizsystem werden auch schwache Wäschestücke geschont. Ein ergonomischer Vakuumschisch in idealer Arbeitshöhe ermöglicht ein ermüdungsfreies Eingeben (= höhere Produktivität).

Kleinteile können direkt auf den Vakuumschisch abgelegt werden. Für Sonderteile oder zur manuellen Vorbereitung gibt es einen Eingabestop. Nach der Eingabe wird das Wäschestück mit Gurten direkt zur Mangel transportiert.

Die Steuerung wird von einem programmierbaren Mikroprozessor System (SPS) übernommen. Die Steuerung ist mit einem Ethernet-Anschluss ausgerüstet, welcher zur Kommunikation verwendet werden kann. Die Maschine ist mit 1000 verschiedenen Programmen ausgestattet, welche vom Kunden angepasst werden können. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen. Es besteht die Möglichkeit, die Steuerung mit einem Betriebsdatenerfassungssystem zu verbinden.

Die theoretische maximale Produktionsmenge beträgt 650 Stk./Std. (einbahnig mit Klammereingabe).





Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:

3 x 400V, 50 Hz,
3 kW, 13 A

Druckluft:

7 bar

Gewicht:

1680 kg

Standardausrüstung:

- Arbeitsbreite 3.3 m
- Einwurfwalze
- Saugschacht
- Vakuum unter Einlaufgurt
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung
- 1 festes Spreizblech
- B&R Steuerung
- 1 Aufgabestation (Balken) für Grossteile
- 1000 Programme
- Spreizsystem mit geregelter Antrieb

Zusatzausrüstung:

- Direkteingabe in Mulde
- Streckförderer
- 1 bewegliches Spreizblech
- Spreizgurte schwenkbar von vorne
- Maschine auf Räder mit pneum. Verriegelung

Hersteller: BIKO Engineering AG, Moserstrasse 15, CH-3421 Lyssach

Technische Änderungen vorbehalten
920861

Vertreter: