

BRI-880 SC Ärmel-Finishbügelmaschine



- **Spezialform mit Kissen:**
zusätzlich wird ein passgenaues Kissen vor dem Schließen der Oberform in den Ärmel geschoben / optimale Formgebung
- **Dampfrandabsaugung:**
verhindert Deformation bereits gebügelter Teile während des Bügelprozesses / angenehmeres Arbeitsumfeld
- **SC (Scissor Closing)**
Klapparmgestell
- **SPS-Microsteuerung mit LCD-Display**
mit 4 Programmspeicherplätzen oder optional mit bediener-freundlichem 5,7“ Farb-Touch-Display

Besonderheiten für diese Maschine

Heizsystem

Unser speziell für die Bekleidungsindustrie entwickeltes Heizsystem führt zu Energiekosteneinsparungen

bis zu 30 % und zu deutlich verkürzten Aufheizzeiten der Bügelformen.

Bügelformen*

Aktuelle Auswahl für den jeweiligen Bügelarbeitsgang bei kundenspezifischen Anforderungen. Exakte Modellierung von Ober- und Unterformen sowie linken und rechten Bügelformen durch spezielle digitale Oberflächenbearbeitung (CNC-Bearbeitung).

Bezüge für Bügelformen

Verwendung hochwertiger Bezugmaterialien mit hoher Lebensdauer sorgen für optimale Bügelergebnisse.

Höhenverstellung der Maschine*

Die auf die jeweilige Bedienperson individuell einstellbare Arbeitshöhe führt zur Verbesserung der Arbeitsplatzgestaltung.

Einstellbare Pedalleiste*

Die auf die jeweilige Bedienperson individuell einstellbare Pedalleiste führt zur Verbesserung der Arbeitsplatzgestaltung.

Bauteile und Komponenten

Um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten, verwendet BRISAY ausschließlich hochwertige Bauteile und Komponenten von namhaften internationalen Herstellern.

Energieversorgung

Alle Maschinen sind anschlussfertig für die zentrale Energieversorgung (Dampf, Absaugung und Luft) vorgesehen. Ein Kondensatabscheider ist serienmäßig vorhanden.

Easy Control (SC Serie)

Einfache Gestaltung der Produktionsqualität durch Abruf, Einstellung und Übertragung von Programmparametern über Bluetooth (Handy, Tablett, PC).

eMotion - Energiesparsystem*

Das eMotion-System erlaubt je nach Maschine und Bügelform Energieeinsparungen bis zu 40?%.

* teilweise optional

!!!Technische Änderungen vorbehalten!!!