

BRI-433 VC Ellbogen-Saum-Vorbügelmaschine



- **VC (Vertical Closing):** vergrößerter Einlegebereich beim Positionieren / optimaler Blick auf Bügelgut / keine Hitzeabstrahlung auf Bedienpersonen / Sofortstoppfunktion
 - **Vertikale Schließbewegung:** gleichmäßige Druckverteilung auf der gesamten Bügelfläche und kein Verschieben des Bügelgutes: Qualitätsverbesserung
 - **Spezielle Formkonstruktion:** unabhängig von Größe und Modell
-
- **Bedienerfreundliches 5,7“ Farb-Touch-Display**
 - **Dampfrandabsaugung:** verhindert Deformation bereits gebügelter Flächen
 - **Getrennte Absaugung für Saum- und Nahtbereich:** Positionierhilfe
 - **Bügelvorrichtung für Ärmelsaum inkl. Bügelform und Dampf bügel-eisen BRI-1*:** zusätzliche Vorrichtung zum Bügeln des Ärmelsaumes im Tandembetrieb??Erhöhung der Arbeitsproduktivität
 - **Feinabsaugung** zum besseren Positionieren und Öffnen der Ellbogennaht

* optional

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).

Isolierte Bügelformen*

Unsere Spezialisierung der Oberformen führt zu deutlichen Energieeinsparungen.

Bezüge für Bügelformen

Verwendung hochwertiger Bezugmaterialien mit hoher Lebensdauer sorgen für optimale Bügelergebnisse.

Bezugwechselfunktion*

Optimales Beziehen der Bügelformen durch ein anwenderfreundliches System: Zum Ausrichten des Bezuges wird die Oberform auf Abstand und anschließend in Schließposition gefahren.

Lichtpunktgeber*

Positionierhilfe für Bedienperson beim Einlegen und Positionieren des Bügelgutes vor dem Bügelvorgang.

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.

Optisches Fehlerdiagnosesystem (VC Serie)

Zur direkten Kontrolle der elektronischen Bauteile ohne langwierige Suche.

Remote Control (VC Serie)

Schnelle 400 Mhz Steuerung mit Farbdisplay, Ethernet, USB und WLAN Schnittstelle. Fernzugriff auf die Maschine möglich. 5,7“ Farb-Touch-Display.

eMotion - Energiesparsystem*

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

* teilweise optional

!!!Technische Änderungen vorbehalten!!!