

Unique System Design Eliminates Profit-Eating Problems

Built Tough And Friendly For Easy Profitability.

Features:

- Simplified design, easy service access
- Unique SizeWise™ heated bucks, widest size range available including ladies blouses, pullovers, tapered shirts
- Precision memory return bucks decrease operator fatigue and increase productivity
- Smooth, positive buck transfer design - no messy rails, sleeve dragging or buck collisions
- Proprietary head design ensures even, constant temperature - not a channelized or open chamber design
- Off-the-shelf PLC eliminates lint/dust problems typical of relay or circuit board type controls
- Easy on-site and/or remote diagnostics
- Production rate display panel automatically calculates real time, average and cumulative piece counts
- Integral blower and heat exchanger supply pre-heated air to permeable side and yoke bags for constant temperature, faster drying - no compressed air for drying eliminates risk of oil contamination and reduces load on plant compressor

Truly built for efficiency, productivity and higher profitability, single and double buck bosom, body and yoke presses comprise one part of a unique shirt system designed specifically to help you increase productivity while saving you operating (and operator) costs. Smaller "footprint" saves valuable floor space.

Combine our *Single or Double Buck* with *The Collar/Cuff* and *The Sleever* for an unbeatable and unique shirt system.

Options:

- Self-contained vacuum tail clamp.
- Electric heated when higher temperatures needed.



Model DBC-V (with optional vacuum)

Diseño Único, Sistema Diseñado Para Eliminar La Reducción De Las Ganancias.

Fuerte Construcción, Amistosa Al
Operador Lo Cual Incrementa
Producción Y Ganancias.

Características:

- Diseño simplificado, fácil acceso y servicio.
- Cabezas (SizeWise™) recalentados. Varios tamaños para acomodar blusas, camisetas y camisas entalladas.
- La memoria precisa regresa los cabezales automáticamente, eliminando la fatiga del operador e incrementando la producción.
- Diseños positivos para la transferencia de los cabezales, lo cual elimina rieles, no arrastran las mangas y previene el choque de los cabezales.
- El diseño de los cabezales asegura temperaturas constante la cual se distribuye por toda las superficies, el calor no es canalizado o de recamara lo cual asegura calidad superior.
- El control (PLC) facilmente de adquirir, eliminando los problemas con pelusas y polvo, lo cual es

típico en prensas que utilizan reles y pizarras de control.

- Sistema de diagnóstico remoto o en planta.
- Panel que demuestra la producción, calcula tiempos y cuenta las piezas planchadas o a planchar.
- Soplador integral e intercambiador de calor provee aire caliente a las bolsas de los lados lo cual mantiene una temperatura constante, y seca mas rápido. No usa air comprimido lo cual elimina la contaminación y reduce la carga del compresor de aire.

Verdaderamente construida para eficiencia, productividad y ganancias. Cabezal simple o doble para planchado de los cuerpos y hombros. Esta prensa forma parte de un sistema completo de planchado de camisas lo cual incrementa la productividad, reduce los costos y require menos espacio para su instalación.

Combine la de cabeza simple o doble con la de mangas y cuello/puños para obtener el sistema mejor y más completo de planchado de camisas.

Opciones:

- Vacío contenido o grapa mecanica
- Cabezales calentados electricamente para casos donde temperaturas más altas son requeridas