

MODELO MM-BB

Esta plancha prensa de pecho y cuerpo ha sido diseñada con las perchas exteriores cortadas especialmente en las esquinas para mejorar el acabado bajo los brazos y en las áreas del hombro.

La plancha montada en el cabezal está a su vez sobre un eje que proporciona la presión indicada para permitir la preparación fácil y rápida, y levantamiento de la prenda después de apretar.

La desagradable presentación de prendas con esas "asperezas secas" se evita a través del uso de acero limpio convenientemente pulido en el cabezal ya que calienta más uniformemente.

MODELO MM.CCY

Esta prensa compacta para cuello y puño le permitirán completar una camisa en sólo dos movimientos. El primero aprieta un puño y el cuello, mientras que en el segundo, hace el otro puño y termina el cuello.

Está diseñada con el mismo acero limpio que se monta sobre un eje como el cabezal de la MM-BB. Usted encontrará entonces, en la MM-CCY una de las máquinas disponibles más fáciles de usar.

El operador también trabajará más cómodo con esta plancha ya que la mayoría del calor radiante se dirige hacia abajo, hacia las perchas, en lugar de hacerlo hacia afuera a la posición del operador.

MODELO MM-SL

El Poderoso "Óbolo sleever" es una prensa calentada a vapor y eléctricamente, que terminará todos los tamaños y tipos de mangas profesionalmente. Las bolsas de aire flexibles conforman de manera natural la manga, quitando toda arruga con una sola aplicación perfecta cada vez.

E incluso aprieta los escudetes (pedazos de lienzo que sirven de refuerzo en las prendas). El soplador integrado produce y mantiene la presión constante, aún sin tener ningún espacio adicional.

Especificaciones de las prensas "Óbolo Poderoso	MM-BB y MM-CCY	MM-SL
DIMENSIONES en mm y PESOS en kilos		
Ancho	965	606
Profundidad	937	676
Altura	1346	1532
Peso neto	168	122
Peso para envío	209	122
Dimensiones para el envío en pulgadas (ancho, profundidad y altura)	1320 X 1250 X 1470	762 X 609 X 1549
REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE AIRE		
Aire a 80 psi ó 5.5 bar	.03 m ³	.009 m ³
REQUERIMIENTOS PARA SUMINISTRO DE VAPOR		

Presión del vapor a 115 psi ó 7.9 bar	.75 bhp/ 7.35 kW	.9 bhp/ 8.82 kW
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS		
Voltage/ Hertz/ Fases	115-230/60/1	200-440/60/3
Doméstica	110-220/50/1	220-415/50/3
Internacional		