

Topper para pantalones - utilidad general

FTT1



Características y ventajas

- Control electrónico automático con posibilidad de seleccionar las distintas funciones de planchado
- Tensor lateral de la cinturilla
- Ajuste individual de la tensión de la cinturilla, patas y abrazaderas
- Dispositivo antiestiramiento en cinturilla y piernas para el planchado de pantalones elásticos
- Abrazaderas pivotantes para permitir el tensado desde el interior en pantalones sin arrugar y desde el exterior en pantalones arrugados
- Ajuste de la altura para el transporte
- Ajuste de los dispositivos de vapor, aire y calentamiento de vapor
- Pedal multiusos para avanzar con el proceso

Opciones principales

- Motor 2HP
- Ajuste del tamaño de la cintura manual
- Ajuste del tamaño de la pierna manual

Conexiones eléctricas		FTT1
Voltaje		
400V 3N AC 50Hz	kW(A)	2(10)
208-240V 3AC 60Hz	kW(A)	2(10)
Conexión de vapor, aire y vacío		
Vapor	DN	15
Consumo de vapor	kg/h	15-20
Presión de vapor rec.	kPa	500-600
Condensación	DN	15
Aire comprimido	DN	8
Consumo de aire	l/min	40
Presión de aire	kPa	600-700
Datos de transporte		
	neto, kg	170
	embalado, kg	190
Dimensiones en mm		
A	Anchura	885
B	Profundidad	905
C	Altura	2025
D		770
1 Panel de control 2 Conexiones eléctricas 3 Conexión de aire comprimido 4 Conexión de vapor 5 Condensación 6 Plataforma del pedal		

