

# Tablas de planchado con aspiración

## FIT2A, FIT2B



Se muestra el modelo FIT2A

### Características y ventajas

- Calentada para mantener seca la superficie de trabajo
- Forma utilitaria para uso general
- El ventilador de vacío integral mantiene la prenda en su sitio y seca el tejido después del planchado
- Plancha eléctrica a vapor con separador versátil (solo disponible para FIT2B)
- Boiler integral para una instalación sencilla (solo disponible para FIT2B)

### Principales opciones

- Plancha eléctrica a vapor con separador (solo disponible para FIT2A)
- Boiler Independiente para una instalación sencilla (solo disponible para FIT2A)
- Pistola(s) en frío para eliminar manchas
- Pistola de vapor para eliminar manchas
- Pistola de vapor/aire para eliminar manchas
- Manguito para prensar formas irregulares
- Brazo para fijación
- Pórtico elevado para sostener mangueras de planchado
- Equilibrador de planchado que reduce la fatiga del operador
- Luz que ilumina la zona de trabajo

Conexiones eléctricas		FIT2A	FIT2B
Voltaje			
208-240 V 1 CA 50/60 Hz	kW	0,85	-
208-240 V 3 CA 50/60 Hz	kW	-	5,6
380-415 V 3/3N CA 50/60 Hz	kW	-	5,6

Conexiones de vapor, aire y vacío		FIT2A	FIT2B
Vapor	DN	10	-
Presión recomendada del vapor	kPa	400-600	200-250
Consumo de vapor	kg/h	4	-
Condensado	DN	15	-
Suministro de agua	ø mm	-	12
Descarga del boiler	DN	-	10
Aire comprimido	DN	8	-
Presión de aire recomendada	kPa	500-700	600-700
Consumo de aire	l/min	300	300
Salida de vapor	ø mm	100	100

Datos de transporte <sup>1</sup>			
Peso	peso neto, kg	70	105
	embalada, kg	100	135
	en caja, kg	140	175

1. Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

Medidas en mm	FIT2A	FIT2B
A	1520	1600
B	435	470
C	920	920

1. Panel de control	6. Descarga del boiler
2. Conexión eléctrica	7. Suministro de agua
3. Conexión del vapor	8. Salida de vapor
4. Condensado	
5. Conexión de aire	

