

Mesas de desmanchado

FSU1, FSU2, FSU3



Se muestra el modelo FSU1



Se muestra el modelo FSU3

Características y ventajas

- Mesa resistente a la corrosión para pre-desmanchado y post-desmanchado
- La pistola de desmanchado con vapor/aire elimina las manchas
- Las pistolas de desmanchado en frío se utilizan para eliminar manchas y su uso es seguro
- Pistola de secado con aire, seca el tejido

	FSU1	FSU2	FSU3
• Mesa resistente a la corrosión para pre-desmanchado y post-desmanchado	X	X	X
• La pistola de desmanchado con vapor/aire elimina las manchas	-	-	X
• Las pistolas de desmanchado en frío se utilizan para eliminar manchas y su uso es seguro	X	-	-
• Pistola de secado con aire, seca el tejido	X	-	X

Opciones principales

- El ventilador de succión principal simplifica la instalación
- La pistola de desmanchado con vapor/aire elimina las manchas
- La pistola de desmanchado en frío elimina las manchas y su uso es seguro
- El armario de succión mejora el entorno de trabajo
- El filtro ecológico (carbón activo) reduce los humos provenientes de disolventes en el área de trabajo
- El compresor de aire integral/opcional simplifica la instalación

	FSU1	FSU2	FSU3
• El ventilador de succión principal simplifica la instalación	X	X	X
• La pistola de desmanchado con vapor/aire elimina las manchas	X	X	-
• La pistola de desmanchado en frío elimina las manchas y su uso es seguro	-	X	X
• El armario de succión mejora el entorno de trabajo	X	X	X
• El filtro ecológico (carbón activo) reduce los humos provenientes de disolventes en el área de trabajo	X	X	X
• El compresor de aire integral/opcional simplifica la instalación	X	X	-

x disponible

- no disponible

Conexiones eléctricas		FSU1	FSU2	FSU3
Voltaje				
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,25*	0,25***	0,25***
230/400-415V/3V 3N 50/60 Hz	kW	1,75**	1,75**	-
Conexión de vapor, aire y vacío				
Vapor	DN	-	-	15
Presión de vapor rec.	kPa	-	-	400-500
Consumo de vapor	kg/h	-	-	5-10
Condensación	DN	-	-	15
Aire comprimido	DN	6	-	8
Presión de aire rec.	kPa	500-700	-	500
Consumo de aire	l/min	100-200	-	100-150
Salida de vapor***	mm	Ø100	-	Ø100
Descarga del depósito	DN	-	-	15
Vacío central	mm	-	-	Ø70
Consumo de aire de vacío	m ³ /h	-	-	150
Depresión de vacío	mm H ₂ O	-	-	140
Datos de transporte				
	neto, kg	40	30	70
	embalado, kg	70	60	100
	en caja, kg	100	90	130
Dimensiones en mm				
A	Anchura	1440	1440	1440
B	Profundidad	700	700	420
C	Altura	1650	-	-
D		920	920	920
E		420	420	900
F		520	520	-
1 Conexión eléctrica 2 Conexión de vapor 3 Condensación 4 Conexión de aire 5 Salida de vapor				

* Sin compresor
 ** Con compresor
 *** Con vacío

