

Alimentador de vacío / Alimentador automático

AVFV30, AVFV33, AVFV35, AAFV30, AAFV33, AAFV35

Características y beneficios

Alimentador de vacío (AVFV Series)

- Para el doblado de sábanas, edredones, mantelerías y piezas pequeñas en uno o varios carriles
- La aspiración bajo las bandas de avance garantiza la sujeción del borde inicial en su posición
- Sistema central de recogida de polvo
- Velocidad regulable de 8 a 40 m/min
- Número de carriles y posiciones de alimentación estándar de 1 a 6
- Aprobación CE

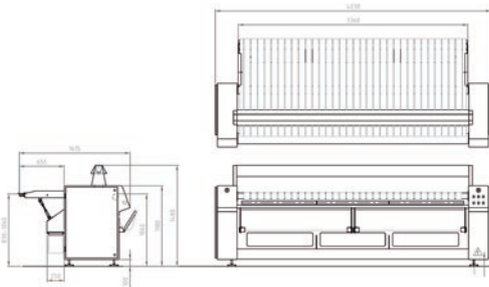
Alimentador automático (AAFV Series)

- Alimentador automático monocarril de una sola estación
- Permite la alimentación manual de ropa en varios carriles
- Una estación automática de sujeción horizontal en el centro. La ropa de gran tamaño se sujeta con dos pinzas, se extiende y se coloca en las bandas de avance.
- Dos operarios pueden introducir la ropa en una estación de sujeción y obtener una producción de +- 500 piezas/h
- Caja regulable de aspiración que mejora la calidad del borde final combinada con un sistema de cepillado monocarril.
- La transportadora monocarril de parada, incluida la transportadora de estiramiento, mejoran la calidad del borde inicial de la ropa
- La estación de alimentación con sujeción puede colocarse en la parte trasera de la transportadora de alimentación para facilitar la alimentación manual de piezas pequeñas
- La aspiración bajo las bandas de avance garantiza la sujeción del borde inicial en su posición
- Bolsas de recogida móviles para almacenar ropa pequeña
- Cuchilla fija de estiramiento a todo lo ancho
- Sistema central de recogida de polvo
- Paneles ligeros sobre todo el ancho de la banda de avance para facilitar el trabajo del operario
- Estructura de acero resistente: bastidor de muy larga duración gracias a la protección contra la corrosión de la pintura en polvo
- Seguridad conforme a la normativa de la CE
- Programador PLC
 - Pantalla táctil de 5,7" con los parámetros pertinentes programables
 - Hasta 100 programas personalizados
 - Fácil copia de seguridad de los datos mediante memoria Flash compacta
 - De fácil aprendizaje para el operario, con texto explicativo de todas las funciones clave en pantalla

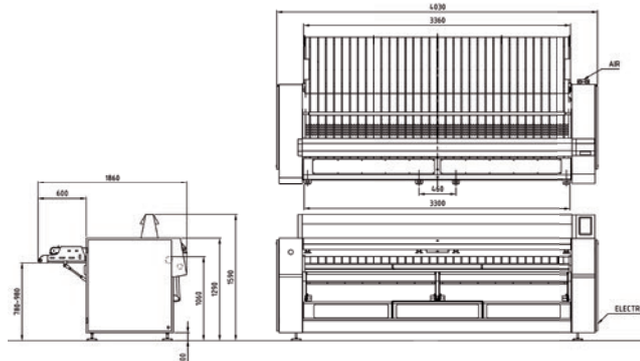


TYPE		AVFV30	AVFV33	AVFV35	AAFV30	AAFV33	AAFV35
Autoalimentación monocarril		sí			no		
Alimentación manual		sí					
Anchura máx. de trabajo	mm	3000	3300	3500	3000	3300	3500
Dimensiones AxPxA	mm	4030x1650x1600		4230x1650x1600	4030x1650x1480		4230x1650x1480
Peso neto	kg	1800		2100	1000		1100
Dimensiones de transporte AxPxA	mm	4030x1650x1600		4230x1650x1600	4030x1650x1480		4230x1650x1480
Peso bruto	kg	1850		2150	1050		1150
CONEXIÓN							
Alimentación principal		400V/50-60Hz/3ph					
Eléctrico	kW (A)	4,34 (11)			3,5 (8,6)		
Aire comprimido	DN (pulg.)	15 (1/2")			n/a		
Presión de aire	bar	6			n/a		
CONSUMO							
Aire comprimido	NL/min	10			n/a		

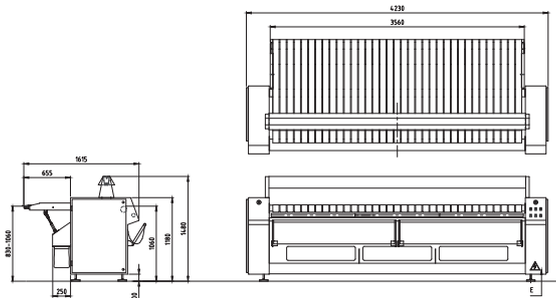
AVFV30-33



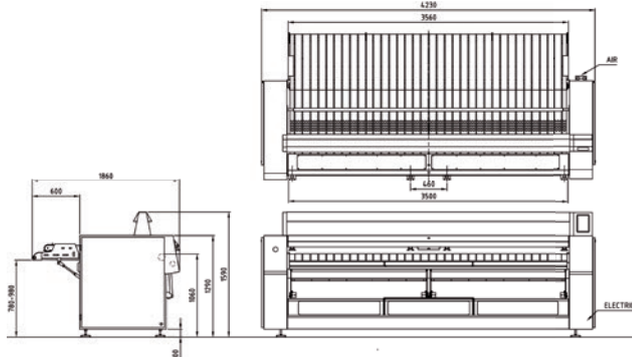
AAFV30-33



AVFV35



AAFV35



UniMac se reserva el derecho de cambiar las máquinas y las especificaciones de este folleto en cualquier momento y sin previo aviso. Los detalles y las fotografías se ofrecen únicamente como muestra y no son vinculantes.