

FLOCKER 3000™



Aplicador automático de pelusa

CARACTERÍSTICAS

- Incorpora la capacidad de aplicación de pelusa a la mayoría de las estampadoras textiles automáticas de M&R
- Abertura para aplicación de pelusa de 38 x 43 cm (15" x 17") o de 50 x 70 cm (20" x 28")
- Trabaja con marcos de (A x L) 66 x 79 cm (26" x 31") a 79 x 109 cm (31" x 43")

Flocker 3000 de M&R permite incorporar a la mayoría de las estampadoras textiles automáticas de M&R la capacidad de aplicación de pelusa multicolor con excelente registro. La unidad individual cuenta con una abertura para aplicación de pelusa de 38 x 43 cm (15" x 17") o de 50 x 70 cm (20" x 28") y trabaja con marcos de (A x L) 66 x 79 cm (26" x 31") o de 79 x 109 cm (31" x 43"). Flocker 3000 se activa mediante el carro de impresión y es compatible con el dispositivo de iniciar estampado/ finalizar estampado de M&R, el detector óptico de camisas patentado por M&R y el pedal salta camisa (Skip-Shirt) de M&R. El cepillo dosificador de Flocker 3000 es impulsado por un cilindro neumático y la velocidad se ajusta mediante un control de flujo. A diferencia de algunas aplicadoras de pelusa de la competencia, Flocker 3000 no requiere la extracción del cabezal de impresión.

Las ruedas con freno, la altura ajustable y el peso ligero de la unidad hacen de la Flocker 3000 fácil de mover y de configurar. Su caja de aplicación de pelusa de bajo perfil permite una limpieza y una carga fácil, y es compatible con los espacios disponibles en la mayoría de las estampadoras textiles automáticas. El sistema Flocker 3000 viene con todo lo necesario para empezar a aplicar pelusa, incluido el ensamblaje de soporte del marco lateral de M&R con micro-registro, una pantalla/marco con malla de acero inoxidable de 66 x 79 cm (26" x 31") 61T, interruptor de activación de la aplicadora de pelusa, pedal manual, diez imanes de pantalla, diez espaciadores sin contacto de 1.3 mm y una hoja magnética de 61 x 61 cm (24" x 24").

El Sistema Flocker 3000 también incluye el aspirador de pelusa Flock-Vac de M&R montado en la estampadora y la aspiradora independiente de pelusa posterior al estampado T-SC de M&R. Debido a que elimina hasta el 90% de la pelusa que no queda pegada al adhesivo, Flock-Vac reduce en gran medida la fibra que puede ser arrastrada hasta el sistema de circulación del horno. El T-SC montado sobre ruedas combina un poderoso sistema de vacío con cepillos de cerdas duras para eliminar la pelusa suelta sobre las prendas después de que salen del horno. Flocker 3000, Flock-Vac, T-SC, y el resto de los componentes del sistema también están disponibles por separado.

ESPECIFICACIONES

	Flocker 3000 1517	Flocker 3000 2028
Aire @ 6,9 barías (100 psi)	28 l/min (1 cfm)	28 l/min (1 cfm)
Altura de la caja de Flock (min./máx.)	95-120 cm (37"-47")	95-120 cm (37"-47")
Área de aplicación de pelusa	38 x 43 cm (15" x 17")	50 x 70 cm (20" x 28")
Peso de envío	108 kg (238 lb)	133 kg (293 lb)
Requisitos eléctricos ¹	110 V, monofásica, 3.15 A, 50/60 Hz, 0.15 kW 208/230 V, monofásica, 3.15 A, 50/60 Hz, 0.15 kW	110 V, monofásica, 3.15 A, 50/60 Hz, 0.15 kW 208/230 V, monofásica, 3.15 A, 50/60 Hz, 0.15 kW
Tamaño total (L x A x H)	142 x 70 x 130 cm (56" x 28" x 51")	170 x 70 x 130 cm (67" x 28" x 51")

¹ Si la tensión de entrada es diferente a la tensión indicada en el folleto, se deberá calcular el amperaje correspondiente. Existen otras configuraciones eléctricas. Comuníquese con las Empresas M&R para obtener más información.



The M&R Companies
M&R • NUARC • AMSCOMATIC

The M&R Companies 1N372 Main Street, Glen Ellyn, Illinois 60137-3576 USA

USA: 800-736-6431 / 630-858-6101 / Fax: 630-858-6134 • Outside USA: +1-847-967-4461 / Fax: +1-847-967-0417

M&R Printing Equipment, Inc. y sus subsidiarias (en lo sucesivo, M&R), consideran que la información de este aviso es exacta al momento de su publicación, si bien no pretende enumerar todas las variaciones de fabricación y especificaciones, y no asume responsabilidad alguna por datos incompletos o imprecisiones. M&R se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. M&R rechaza expresamente toda responsabilidad por daños, sean emergentes o incidentales, que pudieran surgir de la compra, instalación, mantenimiento y/o uso de algún producto/servicio en base a la información incluida en el presente. No se realizan ni se podrán deducir de la información incluida en el presente garantías de capacidad comercial o aptitud para un fin en particular. La información contenida en el presente no podrá reproducirse ni usarse de manera alguna sin la previa autorización expresa y por escrito de M&R para cada caso en particular. Copyright 2012 M&R Printing Equipment, Inc. Todos los derechos reservados. 021412

FLOCK-VAC™

Sistema Removedor de Pelusa en la Estampadora

CARACTERÍSTICAS

- Ayuda a obtener el mayor beneficio de la eliminación de pelusas reduciendo la suciedad y el esfuerzo que implica la limpieza normalmente relacionada con la aplicación de pelusa
- Se monta sobre cualquier cabezal de impresión abierto y aspira las fibras de pelusa sueltas a medida que el cabezal de impresión recorre la prenda
- La instalación es rápida y sencilla



Flock-Vac está diseñada para remover el exceso de pelusa de las prendas en la estampadora. Debido a que elimina hasta el 90% de la pelusa que no queda pegada al adhesivo, Flock-Vac reduce en gran medida la fibra que puede ser arrastrada hasta el sistema de circulación del horno. Flock-Vac se monta sobre cualquier cabezal de impresión abierto y aspira las fibras de pelusa sueltas a medida que el cabezal de impresión recorre la prenda. Flock-Vac ayuda a obtener el mayor beneficio de la eliminación de pelusas reduciendo la suciedad y el esfuerzo que implica la limpieza normalmente relacionada con las pelusas.

La instalación es rápida y sencilla. Simplemente se debe montar la barra aspiradora de acero inoxidable al porta rasero y el brazo del circuito de la

manguera al soporte del marco. Luego se hace rodar Flock-Vac hasta su lugar y se fijan las mangueras a la barra aspiradora. Flock-Vac es un completo sistema de eliminación de exceso de pelusa. Los componentes también están disponibles individualmente. Flock-Vac cuenta con un año de garantía limitada.

ESPECIFICACIONES

	Flock-Vac
Requisitos eléctricos ¹	110 V, monofásica, 11 A, 50/60 Hz, 0.75 kW 208/230 V, monofásica, 7 A, 50/60 Hz, 0.75 kW
Peso de envío	54 kg (120 lb)

¹ Si la tensión de entrada es diferente a la tensión indicada en el folleto, se deberá calcular el amperaje correspondiente. Existen otras configuraciones eléctricas. Comuníquese con las Empresas M&R para obtener más información.

T-SC™

Sistema De Remoción De Pelusas

CARACTERÍSTICAS

- Elimina efectivamente el exceso de pelusas de las prendas que han finalizado el proceso de secado
- Utiliza un poderoso sistema de vacío y cepillos de cerdas duras
- Está montado sobre ruedas para fácil movilidad

El T-SC de M&R está diseñado para eliminar el exceso de pelusa de las prendas luego de que salen de la secadora. Durante el ciclo de estampado, el Floc-Vac de M&R elimina la mayoría de las pelusas que no están pegadas al adhesivo. Sin embargo, algunas fibras adicionales se desprenden inevitablemente cuando las camisetas se sacan de la estampadora y se colocan en la secadora. El T-SC combina un poderoso sistema de vacío con cepillos de cerdas duras para impedir que las pelusas en una camiseta se peguen a la camiseta que está encima o debajo, y garantiza una apariencia del producto atractiva.

El sistema de remoción de pelusas asequible T-SC está montado sobre ruedas, que facilitan su movimiento dentro de la tienda, o fuera de ella cuando no está

en uso. Tiene un año de garantía limitada. Una eliminación eficiente de las pelusas es esencial para que los clientes obtengan buenos resultados, y el T-SC de M&R se destaca en la tarea.

ESPECIFICACIONES

	T-SC
Requisitos eléctricos ¹	208/230 V, trifásica, 10 A, 50/60 Hz, 2.25 kW 380/415 V, trifásica, 4.9 A, 50/60 Hz, 2.25 kW
Tamaño total(L x A x H)	161 cm x 77 cm x 133 cm (63.4" x 30.2" x 52.5")
Peso de envío	227 kg (500 lb)

¹ Si la tensión de entrada es diferente a la tensión indicada en el folleto, se deberá calcular el amperaje correspondiente. Existen otras configuraciones eléctricas. Comuníquese con las Empresas M&R para obtener más información.



The M&R Companies
M&R • NUARC • AMSCOMATIC

The M&R Companies 1N372 Main Street, Glen Ellyn, Illinois 60137-3576 USA

USA: 800-736-6431 / 630-858-6101 / Fax: 630-858-6134 • Outside USA: +1-847-967-4461 / Fax: +1-847-967-0417

M&R Printing Equipment, Inc. y sus subsidiarias (en lo sucesivo, M&R), consideran que la información de este aviso es exacta al momento de su publicación, si bien no pretende enumerar todas las variaciones de fabricación y especificaciones, y no asume responsabilidad alguna por datos incompletos o imprecisiones. M&R se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. M&R rechaza expresamente toda responsabilidad por daños, sean emergentes o incidentales, que pudieran surgir de la compra, instalación, mantenimiento y/o uso de algún producto/servicio en base a la información incluida en el presente. No se realizan ni se podrán deducir de la información incluida en el presente garantías de capacidad comercial o aptitud para un fin en particular. La información contenida en el presente no podrá reproducirse ni usarse de manera alguna sin la previa autorización expresa y por escrito de M&R para cada caso en particular. Copyright 2012 M&R Printing Equipment, Inc. Todos los derechos reservados. 021412