

compact



TEXTILES



Aire caliente
y / o IR



Operación
de gas o E



Alto volumen
de aire



Control
continuo



Hecho en Alemania

Secador textil para el secado de plastisoles, tintas a base de agua y solventes y tintas de impresión digital

Características de rendimiento

- Funciona con electricidad o gas
- Combinación de aire caliente o aire frío / infrarrojos
- Zona de calentamiento de tres metros
- Alto volumen de aire con filtrado a través de un filtro de metal fácilmente intercambiable
- Resultados de secado óptimos gracias a la temperatura ajustable sin escalonamientos hasta 180°C
- Aislamiento térmico eficiente para reducir las pérdidas de energía.
- Esfuerzo de instalación mínimo: listo para usar rápidamente
- Opcionalmente disponible con puente de enfriamiento sobre la salida
Posibilidad de indicación de temperatura opcional en las mercancías

Áreas de aplicación

- Aplicable universalmente debido al secado eficiente en un espacio reducido, por lo que es adecuado para una variedad de aplicaciones
- Úselo en carruseles de serigrafía medianos o grandes o en impresoras digitales
- Cantidades medianas a grandes

Ejemplos:



¿No estás seguro de si su aplicación específica es la indicada?
Ponte en contacto con nosotros. Estamos encantados de aconsejarte.

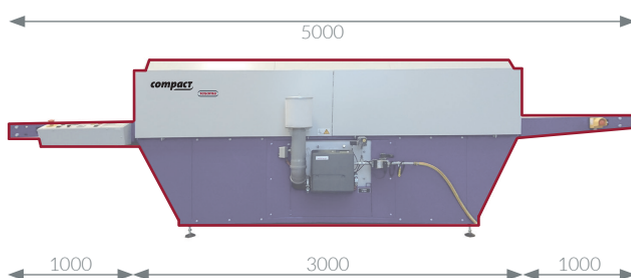
MHMA[®]

powered by TESOMA

Detalles Técnicos

Ancho del cinturón	1200 mm	1500 mm	1750 mm
Zona de calentamiento	3000 mm, aire caliente (accionado eléctricamente o con gas) opcionalmente combinable con seis o nueve emisores de infrarrojos de onda larga		
Temperatura	Aire caliente continuo regulable hasta 180°C (en funcionamiento con gas 100°C a 180°C) Infrarrojos ajustable por separado en cinco etapas		
Quemador de gas	Gas natural o gas líquido, potencia máxima de 65 kW		
Altura de rendimiento	100 mm		
Sistema de transporte	Correa de fibra de vidrio recubierta de teflón, tamaño de malla 4 mm x 4 mm		
Velocidad de la cinta	Continuo ajustable de 0,4 a 4 m / min		
Altura de trabajo	950 mm +/- 25 mm		
Largo entrada / salida	1000 mm/ 1000 mm		
Control	Control de Hardware		
Conexión eléctrica	400 V, 3 PEN, 50 Hz		
Consumo de energía en kW			
Operado con Gas	4,5	4,5	4,5
Operado eléctricamente	40	40	40
Electr. c/9 emisores infrarrojos	60	65	69

Dimensiones en milímetros



Detalles:



Filtro de aire intercambiable



Puente de enfriamiento opcional sobre la salida

Las secadoras son nuestro mundo



Construimos secadoras extraordinarias y TODO, excepto equipo ordinario.

Todos los días, desarrollamos, fabricamos e investigamos nuevas ideas y soluciones. Para nosotros no basta con tomar unos pocos laterales, nuestra mirada se mueve hacia adelante. De esta manera, identificamos nuevos caminos pioneros para nuestros clientes. Con este principio, trabajamos constantemente para mejorar, a fin de reconocer de antemano ciertos deseos de los clientes.

Obtén lo mejor con nuestros productos



Diligencia y calidad

Cada máquina Tesoma está cuidadosamente diseñada, cuidadosamente producida, probada y aprobada por nuestro equipo competente antes del envío. Solo entonces su secadora sale de nuestra fábrica.



Una mirada más cercana a tus recursos

Nos aseguramos de que nuestros dispositivos solo absorban la energía que es absolutamente necesaria. Y eso ahorra recursos y presupuesto.



Componentes seleccionados

Confiamos principalmente en las piezas, los componentes y el software de Alemania que seleccionamos cuidadosamente para cada componente utilizado.



Gestión térmica

El buen aislamiento de nuestros secadores continuos asegura que el calor permanezca donde se necesita. Esto permite un rendimiento máximo de la energía utilizada.



Casa Díaz de Máquinas de Coser - Distribuidor Autorizado en México de Maquinaria MMH

Matriz: Fray Servando Teresa de Mier no. 29, Col. Obrera Cd. de México

www.casadiaz.com.mx tel. (55) 57649090 info@casadiaz.biz