

ACCESORIOS UNIDADES DE SERVICIO TÉCNICO



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA
ACCESORIOS

Un puesto de trabajo de primera

Todo en su lugar ahorra su tiempo

Ideal para preparación de trabajo de medios de impresión

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas Láser
Automatizaciones

CARRO DE SERVICIO TÉCNICO

El CARRO DE SERVICIO TÉCNICO es manual, flexible y económico. Fabricado de acero al cromo-níquel resistente, es ideal para el operador en la máquina de impresión por tampografía.

Equipado con dos puertas de hojas y una balda de estantería es perfecto para la conservación de accesorios y material consumible para la impresión tampográfica. Un tablero sobrepuesto para el apoyo de utensilios de trabajo facilita el trabajo diario. Ruedas orientables inmovilizables facilitan el desplazamiento en el lugar de trabajo.

Puntos sobresalientes

- Robusta carcasa de acero inoxidable
- Armario de trabajo con puertas de hojas
- Ruedas orientables, inmovilizables
- Empuñaduras de puente
- Reducida necesidad de espacio

Ventajas

- Puesto de trabajo flexible y práctico
- Resistente
- Orden durante el trabajo



CARRO DE SERVICIO TÉCNICO
Ayudante práctico para el técnico de aplicaciones en el trabajo cotidiano

Datos técnicos

CARRO DE SERVICIO TÉCNICO		
Artículo nº		14 23 15
Material		V4A (1.4301)
Ancho	mm	1.195
Altura	mm	1.094
Profundidad	mm	650
Peso (con equipamiento completo)	aprox. kg	72

Accesorios prácticos para los técnicos de aplicaciones

Recipiente de dosificación	Art.nº	14 10 22
Recipiente de dosificación de seguridad	Art.nº	14 10 51
Crema de protección de manos	Art.nº	14 11 13
Gafas de protección	Art.nº	44 00 07
Matraz de lavado	Art.nº	14 10 16
Espátula	Art.nº	14 21 71
Pincel	Art.nº	14 11 07
Espátula de agitación	Art.nº	14 21 73



Puertas de hojas con agarraderos embutidos



Bordes de protección de salida



Carro de servicio técnico

CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MODULAR

El CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MODULAR está concebido como puesto de trabajo móvil y de ese modo el equipamiento de trabajo perfecto para cada impresor de tampografía. Está fabricado de acero al cromo-níquel resistente y además equipado con detalles prácticos. Está constituido de un carro básico móvil, el cual también puede ser adquirido individualmente, y un módulo sobrepuesto con iluminación integrada.

Puntos sobresalientes

- Móvil por ruedas inmovilizables
- Tablero de mesa con ranura de salida delantera
- Cajón y puerta doble con cierre por llave
- Unidad de eliminación extraíble
- Empuñadura de puente
- Soporte de rodillos con función de rasgado
- Tubuladuras de aspiración al lado posterior de la carcasa para adosado de una instalación de aspiración y de filtración

Ventajas

- Puesto de trabajo flexible y práctico
- Resistente
- Orden durante el trabajo



CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MODULAR
Combinación de carro básico y módulo superpuesto

Datos técnicos

CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MODULAR	Carro básico móvil	Módulo adosado
Artículo nº	14 23 01	14 23 04
Material	V2A (1.4016)	V2A (1.4016)
Ancho	mm 2.090	1.950
Altura	mm 858	1.092
Profundidad	mm 600	300
Peso	aprox. kg 139	123
Unidad de alimentación	–	2x cajas de enchufe 230 V / 50 Hz Longitud de cable de conexión 5 m
Iluminación	–	antideslumbrante y libre de parpadeos, 100 Hz
Balda de estantería	Unidad 2	2
Opciones		
Instalación de aspiración y filtración con protección Ex.	Art.nº –	14 23 20
Repuestos y accesorios		
Tubo fluorescente Dulux, 36 W, blanco universal. 50–60 Hz, longitud 400 mm	Art.nº –	23 38 89
Paños de limpieza (750 unidades / bobina)	Art.nº –	23 86 85



Carro básico móvil



Unidad de eliminación incluyendo recipiente de desperdicios



Puerta doble con llave, tablero de mesa con ranura de salida

Instalación de aspiración y filtración con protección Ex.

Nuestro dispositivo de aspiración y filtración es un dispositivo rentable debido a que es especialmente amigable con la salud y está protegido de gases y partículas de polvo. Este sirve para la aspiración de contaminantes gaseosos y vapores de disolventes. Debido a la manguera de 2,5 m es posible una aspiración manual – de este modo muy flexible. Este también es la conexión directa a nuestro CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MODULAR.

Puntos sobresalientes

- Instalación de filtración de cuatro etapas
- Ajuste posible sin escalonamientos de la potencia de aspiración
- Bajo ruido, inferior a 67 dB (A)
- Sustitución sencilla del filtro
- Cambio de insertos de filtro libre de contaminaciones.



Protegido contra explosiones!

Datos técnicos

Instalación de aspiración y filtración	Art. n°	14 23 20
Prestación de aspiración	m3/h	240
Presión negativa	pascal	14.000
Filtro previo		F5
Filtro principal		MKF SF 18
Grado de separación	%	99,99
Manguera terminal	Ø / m de longitud	44 / 2,5
Nivel de presión acústica	dB(A)	67
Accionamiento (protegido contra explosiones)		Turbina de corriente trifásica
Frecuencia	Hz	50
Valor de conexión	kW	2,15
Tensión de conexión		400 V / 50 Hz, protegido contra explosiones
Peso	kg	33

Repuestos

Bolsa de filtración de seguridad	Art. n°	14 23 21
Filtro de gas de carbón activado	Art. n°	14 23 22
Filtro de productos en suspensión	Art. n°	14 23 23
Estera filtrante	Art. n°	14 23 24

Marcas de TAMPOPRINT AG:



ORIGINAL

TAMPOPRINT

La reproducción de denominaciones de productos o marcas en este folleto no autoriza, pese a que no se haga mención específica de ello, a la suposición de que estos nombres o marcas puedan considerarse libres de uso de acuerdo con la ley de marcas, y por esa razón puedan utilizarse libremente por cualquier persona. Los respectivos propietarios siguen reservándose todos los derechos.

Los productos TAMPOPRINT se desarrollan continuamente de acuerdo con las más modernas innovaciones técnicas. Los gráficos y las descripciones no son por tanto vinculantes. La fabricación de nuestras máquinas se basa en las Directivas de Máquinas europea actualmente válidas así como los estándares de productos europeos EN 10101-1 y EN 1010 -2.

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright



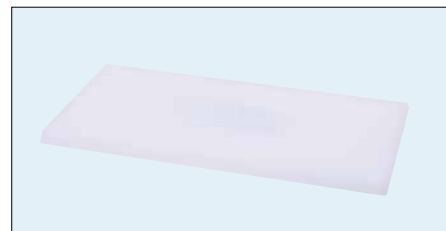
Bolsa de filtración de seguridad



Filtro de productos en suspensión



Filtro de gas de carbón activado



Estera filtrante



TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1
70825 Kornthal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
Ventes et Affaires Françaises
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Polígono Industrial Martorelles,
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es