

ANILOXES

PIEZAS

PLACAS

PANTALLAS

EQUIPO DE LIMPIEZA INDUSTRIA DE LA ETIQUETA

FLEXO WASH

Leading Cleaning Technology

MEJORANDO LA CALIDAD DE LA IMPRESIÓN A NIVEL MUNDIAL

TECNOLOGÍA LÍDER DE LIMPIEZA

Flexo Wash es una compañía líder de tecnología de limpieza situada en Dinamarca. Nos especializamos en equipos de limpieza conversores y flexográficos y líquidos de limpieza ecológicos. La misión de Flexo Wash es desarrollar exitosamente equipos de limpieza innovadores y de alta calidad para satisfacer las necesidades de las impresoras flexo y de huecograbado a nivel mundial, y así contribuir a una calidad mejorada de impresión, alta productividad y un ambiente saludable.

EFFECTIVAS SOLUCIONES DE LIMPIEZA SUSTENTABLES

Con más de 25 años desarrollando tecnología de limpieza de alta calidad, Flexo Wash cubre todos los tipos de máquinas de limpieza de innovadores diseños artesanales y líquidos de limpieza no solventes que pueden ser recirculados en las unidades Flexo Wash – todo con el fin de satisfacer las necesidades de nuestros clientes para soluciones de limpieza sustentables.

APUNTANDO A LAS ESTRELLAS

En la actualidad Flexo Wash es una compañía global de tecnología motivada por valores familiares, visiones y sin temor de apuntar a las estrellas.

A lo largo de la historia de la compañía y todavía hoy, Flexo Wash está conformada por gente que no pone en peligro la calidad, flexibilidad y sustentabilidad para ofrecer tecnología líder de limpieza.

SABÍAS....

¿...que la primera unidad de Flexo Wash fue construida a partir de un viejo lavaplatos en 1989?



LAS CALIDADES DE FLEXP WASH

En Flexo Wash no solo afirmamos estas cuatro palabras – las cualidades son nuestros pilares desde donde comienzan y finalizan todo el desarrollo y el éxito.

Nunca finalizamos - ningún producto está completo. En este negocio de constantes cambios, siempre necesitamos pensar en algo nuevo y estar listos para llegar más alto.

Queremos asumir la responsabilidad asegurándonos que nuestros productos contribuyan a un ambiente de trabajo seguro y que tengan bajo impacto ambiental.



Prestamos atención a sus requerimientos de máquinas hechas a la medida, diseños de baños y otras soluciones para encajar en la creciente complejidad de las necesidades de limpieza de su taller de impresión en específico.

Todo esto sin sacrificar la más alta calidad necesaria para mejorar la eficiencia y la efectividad de sus negocios.

ENFOQUE EN EL AMBIENTE

BAJO IMPACTO AMBIENTAL

La sustentabilidad ha sido siempre una parte importante de la forma cómo Flexo Wash diseña nuestros productos.

Sin embargo, en 2019 nos comprometimos a asegurar, como parte de nuestra misión, que nuestros productos tendrían un bajo impacto ambiental y un conjunto de valores para que la compañía siguiese hacia adelante.

Es importante para nosotros contribuir con una industria de impresión más verde y más sana sin arriesgar la calidad de la limpieza.

CONTINUA ACTUALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Todos nuestros productos son continuamente perfeccionados para asegurar una mejor reutilización, un mejor drenaje y menos consumo tanto de agua como de líquido limpiador.

Nuestros nuevos limpiadores .NXT anilox son un ejemplo de una actualización enfocada en un grado más alto de reutilización de líquido.

SOLUCIONES AMBIENTALES

Además de las actualizaciones incorporadas, tenemos una línea de soluciones ambientales las cuales pueden ser combinadas con las diferentes unidades de limpieza Flexo Wash para reducir el consumo de agua y/o líquido.

Para la reutilización del líquido, nuestra unidad de Filtración y tanque de Sedimentación prolongarán la durabilidad del líquido - y para la reutilización del agua, la unidad de Recirculación reducirá el consumo de agua.

SOLUCIONES AMBIENTALES PARA CADA MÁQUINA

Busque los sellos ambientales a lo largo de este folleto. Estos aparecerán al lado de las unidades las cuales pueden ser combinadas con una o más de las soluciones ambientales de Flexo Wash.



FILTRACIÓN



SEDIMENTACIÓN



RECIRCULACIÓN



REUTILIZACIÓN DE LÍQUIDO Y AGUA

REDUZCA EL CONSUMO DE LÍQUIDO

Ambos sistemas, el de Filtración y el de Sedimentación están diseñados para separar los residuos de tinta del líquido limpiador, de este modo se hace posible reutilizar el líquido y prolongar su durabilidad.

Los procesos de los dos sistemas son muy diferentes y el sistema correcto depende de la unidad de limpieza, el tipo de tinta, etc. Dependiendo de sus necesidades particulares, lo guiaremos en la selección de la correcta solución para usted.

REDUZCA EL CONSUMO DE AGUA

El Sistema de Recirculación FM está diseñado para la reutilización del agua de aclarado en un sistema de circuito cerrado. El sistema está controlado por un número de sensores que miden constantemente el PH y los niveles de los líquidos. El proceso funciona independiente de la unidad de lavado.

El proceso de la unidad de Recirculación asegurará que el agua de aclarado pueda ser reutilizada por lo menos por 50 lavados, reduciendo al mínimo la cantidad de aguas residuales. De esta manera usted todavía tendrá una limpieza de alta calidad.

FILTRACIÓN

- Totalmente automática y reduce el costo en la pérdida de líquido
- Libera solo desecho sólido en forma de polvo
- Reduce a la mitad el costo de remoción del desecho de tinta



SEDIMENTACIÓN

- Reduce en un 50% aproximadamente el consumo de líquido dependiendo de la saturación de la tinta etc.
- Libera el desecho del residuo del fluido
- Continuo proceso de circuito cerrado para llenado y vaciado



RECIRCULACIÓN

- Asegura una limpieza de alta calidad con agua reutilizada
- Reutiliza el agua de aclarado por lo menos por 50 lavados y reduce el consumo de agua
- Totalmente automática y ecológica



LIMPIEZA PROFUNDA DIARIA DE SUS ANILOXES

Los limpiadores de rodillo anilox completamente automáticos están diseñados para una limpieza profunda/una restauración de los rodillos anilox, manguitos o cilindros de huecograbado de todos los tamaños. En otras palabras, es también una muy buena herramienta para el lavado diario y el mantenimiento de los aniloxes.

PROCESO DE LIMPIEZA SUAVE & RÁPIDO

El sistema Flexo Wash está basado en líquido y agua de alta presión. Por lo tanto, el sistema es efectivo incluso para aniloxes de alta línea. El suave y rápido proceso de limpieza deja totalmente limpios a los aniloxes y listos para su uso inmediato justo después de 10 a 20 minutos de limpieza sin causar ningún desgaste o rotura al anilox.

ASEGURA UNA ALTA Y CONSISTENTE CALIDAD DE IMPRESIÓN

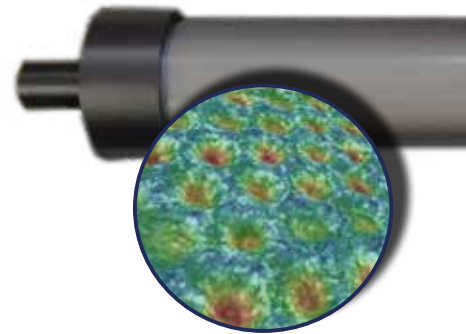
Esto hace posible mantener sus aniloxes completamente limpios en todo momento asegurando una alta y consistente calidad de impresión y una larga duración de los aniloxes.

CUIDE SUS ANILOXES

- Limpie el anilox después de cada empleo
- Mantenga un horario de mantenimiento regular en los aniloxes
- Limpie el anilox inmediatamente después de una remoción desde la prensa y antes del almacenamiento
- Mantenga los nuevos aniloxes limpios desde el primer día

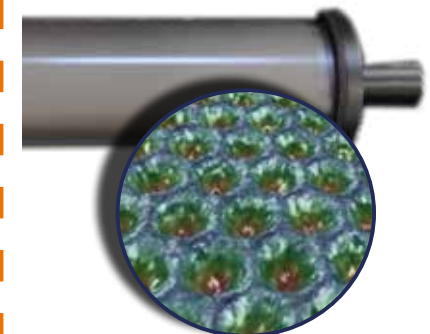
ANTES DEL LAVADO

Celdas completamente obstruidas



DESPUÉS DEL LAVADO

Recuperación del volumen completo de la celda



¿CÓMO TRABAJA?

LIMPIEZA ECOLÓGICA

Los Limpiadores Anilox FW trabajan con un líquido limpiador ecológico, el cual está especialmente hecho para la limpieza profunda de los aniloxes usados con todos los tipos de tinta.

El agua del aclarado de alta presión es automáticamente dirigida directo al drenaje, a un tanque para la reutilización o para una de nuestras unidades de tratamiento de agua. El consumo de agua es solo 10 litros por cada metro de rollo.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Adaptador para los manguitos.
- Cubiertas del Engranaje
- Sistema de tanque doble para un 2do. líquido de limpieza.
- Tanque de drenaje para la reutilización del agua de aclarado.
- Unidad de tratamiento de aguas residuales.
- Sistema automático de llenado de líquido.

LAVADO

El anilox gira mientras el líquido caliente es rociado en la superficie y facilita la fácil remoción de la tinta de las celdas del anilox.

El tiempo promedio de lavado es de 5 a 20 minutos.

DRENAJE

Después del ciclo de lavado, el líquido es drenado de regreso al tanque de lavado.

El tiempo de drenaje es de 2 a 3 minutos.

ACLARADO

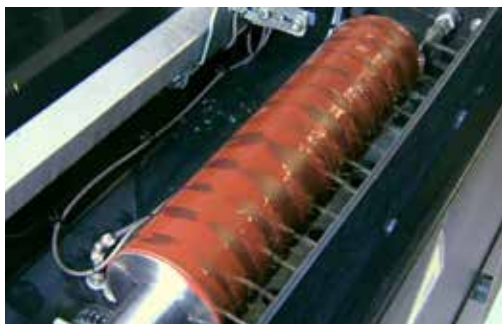
Las ajustables boquillas de agua de alta presión completan el proceso de limpieza y remueven cualquier partícula de tinta remanente y líquido de limpieza.

El ciclo de aclarado es aproximadamente de 2 a 3 minutos.

SECADO

El secado de aire de alta presión completa el proceso de limpieza dejando al anilox listo para su uso inmediato o almacenamiento.

La duración es de 1 a 3 minutos, dependiendo de la longitud del rodillo.



FAMILIA FW HANDY

BAJO COSTO & COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

La línea de productos FW Handy de los Limpiadores Anilox de Flexo Wash son unidades completamente automáticas diseñadas para una limpieza profunda/restauración de los rodillos anilox y manguitos de impresión de todos los tamaños y le proporcionan una muy buena y rentable herramienta para el lavado diario y el mantenimiento de los aniloxes etc.

¿CUÁL HANDY PREFERE?

Los tres diferentes modelos Handy han sido desarrollados para servir una amplia parte de la industria de la etiqueta. Dependiendo de sus aniloxes específicos encontrará un Limpiador FW Handy Anilox que se adaptará a sus necesidades.

FW HANDY MINI 2

- Nuestro modelo más económico
- 2 aniloxes por lavado
- Diámetro máximo:
150 mm (5.9")
- Longitud máxima de limpieza:
640 mm (25.2")
- Peso máximo de los aniloxes:
2 x 15kg (2 x 33 lbs)

FW HANDY MIDI 2x2

- Nuestro limpiador anilox más popular
- 2 o 4 aniloxes por lavado
- Diámetro máximo:
150 mm (5.9")
- Longitud máxima de limpieza:
2 aniloxes: 1120 mm (44.1")
4 aniloxes: 480 mm (18.9")
- Peso máximo de los aniloxes:
2 x 20kg / 4 x 15kg (2x44/4x33 lbs)

FW HANDY MAXI

- Para aniloxes más grandes y más pesados
- 1 o 2 aniloxes por lavado
- Diámetro máximo:
230 mm (9.1")
- Longitud máxima de limpieza:
1 anilox: 1120 mm (44.1")
2 aniloxes: 450 mm (17.7")
- Peso máximo de los aniloxes:
1 x 50 kg (1 x 110 lbs)



.NXT GENERATION



Inclinación del tubo



Llenado automático del líquido



Apertura automática de la tapa



Fácil ajuste



Un mejor y más rápido drenaje



Indicador del nivel del líquido



Fácil acceso al tanque de extracción



Diseño mejorado de la tapa

NUEVA GENERACIÓN DE LIMPIADORES ANILOX

Flexo Wash presenta una nueva generación de máquinas limpiadoras anilox. Todas las unidades están producidas con las características .NXT, lo cual significa un manejo más fácil, tecnología mejorada & enfoque en soluciones sustentables.

ENRIQUECIDAS CON NUEVAS CARACTERÍSTICAS

Las máquinas han heredado todas las cualidades de las originales FW 993 XL/XXL, pero han sido enriquecidas con las características .NXT.

ENFOQUE EN UN FÁCIL MANEJO & SUSTENTABILIDAD

Las unidades .NXT llevan las innovaciones Flexo Wash a la década de los años 2020, donde nos estaremos enfocando cada vez más en un fácil manejo y sustentabilidad.



FW 993 XL .NXT

- 3, 6 o 9 aniloxes por lavado
- Diámetro máximo:
150 mm (5.9")
- Longitud máxima de limpieza:
3 aniloxes: 1600 mm (63")
6 aniloxes: 715 mm (28.1")
9 aniloxes: 420 mm (16.5")
- Peso máximo por anilox:
15 kg (33lbs)

FW 993 XXL .NXT

- 3, 6 o 9 aniloxes por lavado
- Diámetro máximo:
150 mm (5.9")
- Longitud máxima de limpieza:
3 aniloxes: 2000 mm (78.7")
6 aniloxes: 915 mm (36")
9 aniloxes: 553 mm (27.7")
- Peso máximo por anilox:
15 kg (33lbs)

LIMPIEZA EFECTIVA DE LAS PIEZAS DE LA PRENSA

Las unidades de lavado completamente automáticas están diseñadas para lavar bandejas de tinta, cuchillas médicas, aniloxes y otras piezas removibles de la prensa usadas con tinta a base de agua, solvente a base de tinta o tinta UV.

OPERACIÓN FÁCIL & RÁPIDA

La rápida y fácil operación de lavado permite a los operadores de la prensa enfocarse en las funciones de preparación de la misma, reduciendo de este modo el tiempo de cambio y el trabajo relacionado con el lavado manual.

Esto deriva en un reducido tiempo de inactividad, una calidad de impresión consistente, y una sana y segura limpieza y ambiente de trabajo.

A LA MEDIDA PARA ENCAJAR EN SUS NECESIDADES

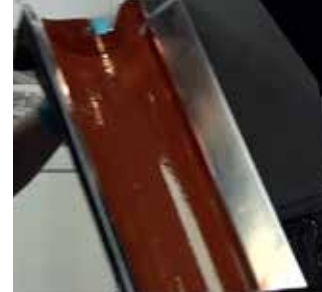
Las Lavadoras de Piezas pueden todas ser hechos a la medida de acuerdo a sus necesidades específicas.

En las máquinas estándar, las variadas piezas de las prensas son colocadas en una red y son lavadas por medio de boquillas que rocían de abajo hacia arriba.

Para mejorar la operación, la máquina de lavado puede ser fabricada con estantes personalizados para los rodillos, las bandejas de tinta, etc., junto con varias boquillas de alto rendimiento.



ANTES DEL LAVADO



DESPUÉS DEL LAVADO



CUIDE SUS PIEZAS

- Un proceso de limpieza extremadamente suave y completamente automático para todos los tipos de tinta
- Ahorro de tiempo y tecnología plug and play fácil de usar
- Se requiere de un mínimo mantenimiento
- Limpieza ecológica

¿CÓMO TRABAJA?

PROCESO DE LIMPIEZA EN DOS ETAPAS

Los Lavadoras de Piezas de Flexo Wash poseen un sistema de Lavado & Aclarado con dos tanques separados, lo que ofrece un proceso automático de limpieza en dos etapas, donde la primera etapa es para la limpieza y la segunda para el aclarado.

Las piezas son lavadas por un brazo móvil de boquilla, rociando líquido de limpieza y de aclarado de abajo hacia arriba.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Chorros flexibles para enfocar el rociado en productos difíciles de limpiar.
- Estantes para bandejas de tinta, rodillos y cuchillas médicas.
- Operación automática de la tapa.
- Unidad de tratamiento de aguas residuales.

LAVADO

El líquido es rociado dentro de las piezas por boquillas colocadas en las partes superiores e inferiores de las redes/soportes.

DRENAJE

Al final del ciclo de lavado, el líquido de limpieza es drenado de regreso al tanque para ser reutilizado.

En las unidades WR, el líquido es recirculado a través de un filtro.

ACLARADO

Las piezas son aclaradas con agua o el mismo líquido como para el lavado, dejando las piezas listas para su uso inmediato (WR).

En las unidades WRO, las piezas son aclaradas con agua potable del suministro de agua local.

SECADO

Al finalizar el ciclo de lavado, la máquina se detiene automáticamente.

La tapa se abre permitiendo que las piezas se sequen.



SERIES PK ECO

BAJO COSTO & COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

Las unidades en las series PK ECO son completamente automáticas y limpian todas las clases de piezas.

Las máquinas son controladas por un microprocesador, donde es fácil ajustar los diferentes programas tales como el tiempo de lavado.

¿CUÁL ECO PREFIERE?

Dependiendo de sus piezas específicas encontrará una Lavadora de Piezas PK ECO que encajará en sus necesidades.

Todos los modelos pueden ser adaptados con soportes para las cámaras que aseguran el mejor resultado de lavado para sus cámaras específicas.

PK ECO MIDI

- Área de lavado (LxWxH):
1400 x 415 x 275 mm
(55.1" x 16.3" x 10.8")



PK ECO MAXI

- Área de lavado (LxWxH):
1400 x 765 x 275 mm
(55.1" x 30.1" x 10.8")



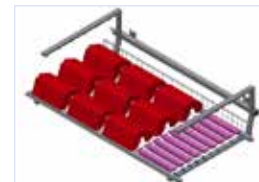
EJEMPLOS DE DISEÑOS



Mark Andy Scout
6 bandejas de tinta



MPS 410 EF
4 cámaras de cuchillas
médicas



Mark Andy Scout
9 bandejas de tinta &
9 cuchillas médicas



MPS 410 EF
3 bandejas de tinta &
4 cámaras de cuchillas médicas



Gallus EM 410
6 cámaras



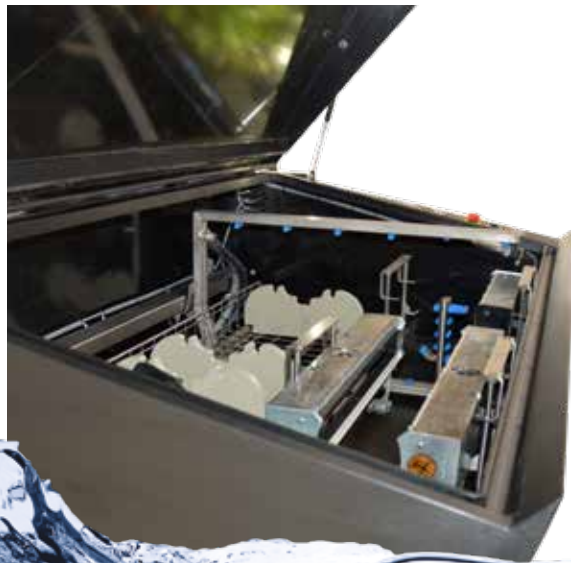
Nilpeter FA 6
4 cámaras



Gallus EM 410
6 bandejas de tinta &
6 cámaras



Nilpeter FA 6
8 cámaras



PK TOPLOAD & TROLLEYLOAD

UNIDADES DE ACERO INOXIDABLE

Si sus necesidades requieren de un área de lavado más grande que aquella que las series PK-ECO le pueden ofrecer, una PK TopLoad o la PK TrolleyLoad son su mejor opción. Las unidades de acero inoxidable también vienen con una solución de área de lavado hecha a la medida.

ÁREA DE ESPACIO DE LAVADO MÁS GRANDE

En la PK TopLoad, el manejo de la pieza se hace más accesible con una red deslizante, lo cual significa que la reja trasera puede ser deslizada hacia la parte frontal de la máquina para un montaje más fácil de las piezas.

MANEJO MÁS FÁCIL

La PK TrolleyLoad proporciona sus carros, un manejo aún más fácil de las piezas de su prensa. Simplemente coloque las piezas de la prensa sobre el carro en la prensa. Conduzca el carro a la máquina de lavado y presione la reja dentro de la máquina. Se pueden lavar las cámaras de las cuchillas médicas, las bandejas de tintas y otras piezas removibles de la prensa.

PK 200 TROLLEYLOAD

1 carro grande

- Área de lavado (LxWxH):
1750 x 900 x 250 mm
(69" x 35.4" x 9.8")

2 carros medianos

- Área de lavado (LxWxH) por carro:
800 x 900 x 250 mm
(31.5" x 35.4" x 9.8")

3 carros pequeños

- Área de lavado (LxWxH) por carro:
500 x 900 x 250 mm
(19.7" x 35.4" x 9.8")

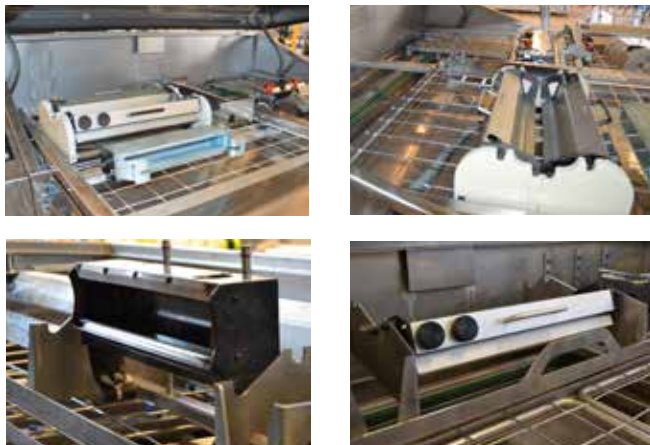
PK 160/200 TOPLOAD

PK 160 Topload:

- Área de lavado (LxWxH):
1450 x 900 x 250 mm
(57" x 35.4" x 9.8")

PK 200 Topload:

- Área de lavado (LxWxH):
1850 x 900 x 250 mm
(73" x 35.4" x 9.8")
- Ambos modelos vienen o con una reja deslizante para un manejo más fácil o una reja plana fija para aún más espacio de área de lavado.



SUAVE LIMPIEZA DE LAS PLACAS

Las Lavadoras de Placa completamente automáticas están diseñadas para lavar muy suavemente las placas de polímero flexográficas y las placas de tipografía, dejándolas 100% limpias y secas; listas para su reutilización inmediata.

LÍQUIDOS DE LIMPIEZA ECOLÓGICOS

Después del trabajo de impresión, todas las placas se colocan en la correa transportadora, la cual automáticamente las lleva a través del completo proceso de lavado. Usando los líquidos de limpieza ecológicos de Flexo Wash, las Lavadoras de Placa están especialmente desarrolladas para remover eficientemente de las placas los diferentes tipos de tinta en solo unos pocos minutos.

LARGA DURACIÓN & BAJO MANTENIMIENTO

Las máquinas están hechas de acero inoxidable y otro material de calidad altamente resistente, lo cual asegura una larga duración del producto y un bajo grado de mantenimiento.

CUIDE SUS PLACAS

- Diseñada para limpiar todos los tipos de tinta.
- Transportador de correa para una fácil carga de las placas.
- Placas limpias y secas después de unos pocos minutos.
- Controlada por un microprocesador y puede cambiar varios ajustes fácilmente.

PW 45-92

PW 45

- Amplitud máxima de la placa:
450 mm (17.7")

PW 62

- Amplitud máxima de la placa:
620 mm (32.3")

PW 82

- Amplitud máxima de la placa:
820 mm (32.3")

PW 92

- Amplitud máxima de la placa:
920 mm (36.2")



¿CÓMO TRABAJA?

PROCESO DE LAVADO EFICIENTE

Las Lavadoras de Placa de Flexo Wash poseen un proceso de limpieza de dos etapas de Lavado & Aclarado, donde la primera etapa es para la limpieza y la segunda para el aclarado.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Mesa para la descarga de placas.
- Extendida correa transportadora de entrada
- Capacidad extra del tanque

LAVADO

Fácil carga de la placa por la correa transportadora. El líquido limpiador es rociado sobre la placa.

La suave limpieza y lavado de la placa por medio de cepillos suaves de oscilación.

Los líquidos limpiadores son recirculados y drenados de regreso al tanque para su reutilización.

ACLARADO

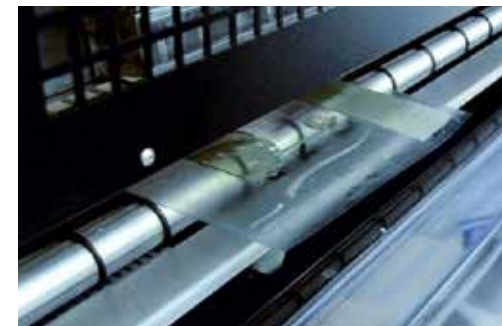
El aclarado de la placa es realizado por medio del agua para remover la tinta remanente y los residuos de líquido limpiador.

- Versión WRO: Agua dulce
- Versión WR: Agua desde el tanque de lavado de circuito cerrado

SECADO

Después del proceso de aclarado, las placas son secadas en dos pasos:

- Rodillo de esponja
- Cuchilla de aire caliente



LIMPIEZA EFECTIVA DE LAS PANTALLAS GIRATORIAS

El Lavado de Pantalla Giratoria PK 92 de Flexo Wash es usado para la limpieza de los cilindros de pantalla giratoria de las máquinas de impresión usando las tintas de serigrafía de secado UV.

ASEGURA UNA LIMPIEZA PROFUNDA

Las pantallas son colocadas en soportes giratorios y los chorros especialmente diseñados en ambos lados de la pantalla aseguran una limpieza profunda.

El soporte en la PK 92-1 está equipado con una placa ajustable, haciendo posible ajustarse a diferentes tamaños de pantallas.

CUIDE SUS PANTALLAS

- Pantallas limpias y secas en un corto tiempo
- Suave y Rápida Operación de Lavado
- El tiempo de lavado está controlado por un cronómetro - puede estar ajustado desde 1 a 100 minutos
- Trabajo limitado relacionado y mantenimiento mínimo.

VOR DEM REINIGEN | NACH DEM REINIGEN



PK 92-1

- Para la limpieza de una pantalla
- Diámetro máximo:
270 mm (10.6")
- Longitud máxima:
755 mm (29.7")



PK 92-2

- Para la limpieza de dos pantallas
- Diámetro máximo:
270 mm (10.6")
- Longitud máxima:
600 mm (23.6")

¿CÓMO TRABAJA?

LIMPIEZA INOCUA & ECOLÓGICA

Las series PK 92 solo requieren de 30 Litros de solución de limpieza la cual es circulada por medio de una bomba de diafragma impulsada por aire. El líquido es filtrado y recirculado en un sistema de circuito cerrado sin ningún desecho para el ambiente.

El líquido de limpieza usado es nuestro FW86500 ecológico, el cual está garantizado como inocuo para las pantallas.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Tanque extra de aclarado de inmersión
- Fijación para pantallas pequeñas

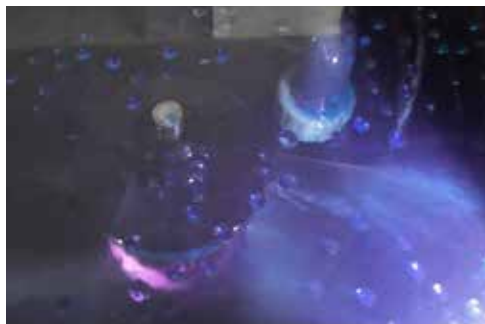
CRONÓMETRO

El tiempo de lavado es fácilmente ajustado con el cronómetro integrado.



LAVADO

La pantalla es rociada con líquido tanto del interior como del exterior para garantizar una limpieza segura y profunda.



SECADO

Después de la limpieza, la pantalla puede ser movida a una cámara integrada para el secado.

Si la pantalla tiene que ser aclarada con alcohol, se puede adquirir un tanque externo de inmersión.



SOLUCIONES DE LIMPIEZA SUSTENTABLES

¿POR QUÉ LAS SOLUCIONES FLEXO WASH?

Los sistemas de limpieza de Flexo Wash están fabricados para limpiar con sustentables soluciones de limpieza y para consumir tan poca cantidad de solución como sea posible. En todas nuestras máquinas, el líquido es siempre filtrado y recirculado para ser reutilizado.

ALTA DURABILIDAD & AMBIENTE DE LIMPIEZA MÁS SEGURO

Las soluciones Flexo Wash son de alta durabilidad y están formuladas para un fácil manejo, operaciones libre de problemas e intervalos de largo servicio. Esto hace de los sustentables líquidos de limpieza una alternativa accesible a los solventes, así proporcionan una limpieza más segura de las piezas de la prensa y un ambiente más limpio.

La selección de las adecuadas soluciones de limpieza es la clave para un negocio más sustentable.

ASEGURA EL MEJOR POSIBLE RESULTADO DE LIMPIEZA

Las soluciones están desarrolladas para satisfacer las actuales demandas de alta calidad de impresión y productividad. Esto es solo posible de obtener si se asegura que sus aniloxes, placas de impresión y otras piezas de la prensa se mantengan limpias.



LÍQUIDOS PARA TODAS LAS NECESIDADES

ENFOQUE EN EL AMBIENTE DE TRABAJO

Las soluciones Flexo Wash son de alta calidad y durabilidad. El ambiente de trabajo así como el ambiente a nuestro alrededor han sido siempre un parámetro importante para Flexo Wash. Nos esforzamos para asegurar alta calidad y larga durabilidad para sus aniloxes, placas de impresión y otras piezas de la prensa cuando usen nuestras máquinas y/o soluciones.

LE ASEGURAMOS LA MEJOR COMBINACIÓN

Flexo Wash ofrece un amplio rango de líquidos de limpieza para diferentes tipos de tinta y aplicaciones - a continuación encontrará una perspectiva general de nuestros productos.

Si tiene dudas de cuál solución es la mejor para su necesidad, tintas y/o máquinas, Flexo Wash lo puede ayudar a guiarse para asegurarle la mejor combinación.

TODOS
LOS TIPOS
DE TINTA

LIMPIEZA DEL ANILOX

FW Anilox + Cleaners	La lavadora de rodillos anilox de FW
FW Anilox Deep Cleaners	La lavadora de rodillos anilox de FW
FW Hot Cleaner	Limpiadores Ultra Sonicos
FW Quick Treat	Limpieza manual
FW Buster	Limpieza manual

TODOS
LOS TIPOS
DE TINTA

LIMPIEZA DEL CILINDRO

FW Cylinder Cleaning	La lavadora de cilindros de FW
----------------------	--------------------------------

UV- & A
BASE DE
SOLVENTE

LIMPIEZA DEL CILINDRO

FW UV/Solvent Cleaners	La lavadora de cilindros de FW
FW MCC Solvent Cleaner	La lavadora Multi Cylinder Cleaner de FW

A BASE
DE AGUA

PIEZAS, PLACAS & MANGUITOS

FW Aqua Cleaners	Las lavadoras de piezas
FW Aqua Cleaner Extra	Las lavadoras de piezas
FW W275	Las lavadoras de piezas & FW Coating Unit Cleaners

UV- & A
BASE DE
AGUA

PIEZAS, PLACAS & MANGUITOS

FW Hot Cleaner	Las lavadoras de piezas
FW UV/Aqua Cleaners	Las lavadoras de piezas & placas

UV- & A
BASE DE
SOLVENTE

PIEZAS, PLACAS & MANGUITOS

FW Alka Cleaner	Las lavadoras de piezas alcalina
FW UV Offset Cleaner	Las lavadoras de piezas
FW UV/Solvent Cleaners	Las lavadoras de piezas & placas y limpieza manual*

**Por favor tenga en cuenta nuestros diferentes tipos de FWUV/ Limpiadores de Solventes y que algunos de ellos no son adecuados para las Maquinas de Lavado de Placas o limpieza manual - ¡Por favor solicite recomendaciones de su representante de ventas de Flexo Wash antes de usarla!*

UV-A
BASE

LAVADO DE PANTALLA

FW 86500	El Lavado de Pantalla Giratoria de FW
----------	---------------------------------------

TODOS
LOS TIPOS
DE TINTA

LIMPIEZA DE LA PRENSA

FW W275	Limpieza de la prensa
---------	-----------------------

CONSUMIBLES

CONTACTO

Grenåvej 631K
8541 Skødstrup
Denmark
+45 8699 3631
www.flexowash.com
info@flexowash.com



FLEXO WASH

Leading Cleaning Technology