



Unsere Kompetenz Ihre Sicherheit seit 1975



Spirex
Safety technologies

www.spirex.es

SISTEMAS DE LIMPIEZA

Maquinaria para la limpieza, desinfección y secado de máscaras antigás y equipos de respiración autónoma (ERA).

Modelo

RDT 09

Material

Acero inoxidable
Aluminio texturizado

Peso

65 Kg

Medidas

90 x 95 x 65 cm

Alimentación

220 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico

1,3 kW

Consumo de agua

25 l x ciclo

Conexión de agua

¾" (máx. 5 bar)

Conexión a desagüe

Diámetro 40 mm

Vídeo



Detalle



DESCRIPCIÓN

Máquina totalmente automática para la limpieza, desinfección y secado de hasta 9 máscaras antigás por ciclo.

VENTAJAS

- Operativa higiénica y simple.
- Creativo e innovador sistema de sujeción de las máscaras apto para todos los modelos de todos los fabricantes.
- Ahorro de tiempo, basta con colocar las máscaras en los alojamientos y activar el ciclo de lavado. Tras 3,5 horas estarán totalmente limpias, desinfectadas y secas para uso inmediato, a diferencia de otras máquinas del mercado que sólo lavan y debe efectuarse el secado en otra máquina por separado.
- Ahorro de agua, detergente y desinfectante gracias al sistema de dosificación controlado desde el PLC.
- Tratamiento suave de las máscaras, no sufren impactos ni entre ellas ni con el resto de partes de la máquina.
- Limpieza y desinfección uniforme, el líquido desinfectante llega a todas partes.
- Secado a 50°C sin dañar los materiales que componen los equipos.

FUNCIONAMIENTO

Las máscaras se sujetan con soportes elásticos a los perfiles de retención montados en un eje horizontal, asegurando una rápida colocación de las máscaras en la máquina y un tratamiento suave. Se conecta a la red de agua convencional (se recomienda descalsificador). El agua pasa a través del dispositivo de dosificación y de allí se agrega automáticamente la cantidad requerida de detergente y mediante unas boquillas se rocían las máscaras bajo presión.

A lo largo del proceso el eje gira con las máscaras unidas a él, este movimiento de rotación asegura el completo rociado de las máscaras con el detergente, desinfectante o enjuague. El proceso de secado da como resultado una distribución del agua que queda en la máscara, asegurando así un secado más rápido.

Agua residual

La unidad básica no contiene una bomba de agua residual, en esta versión el agua residual fluye sin presión. Para esto, se incluye una conexión de aguas residuales con diámetro 40 mm en la entrega, que está conectada a una tubería de drenaje. En este caso, sin embargo, la tubería de drenaje solo se puede instalar a una distancia máxima de 20 cm del piso. Si no se cumplen las opciones mencionadas anteriormente, se proporciona como accesorio un tanque colector con una bomba de aguas residuales debajo de la salida de la máquina (ref.: 330-499), donde se recoge el agua residual y se bombea automáticamente.

Proceso de secado

El proceso de secado consiste en calentar a 50° el aire que se aspira de la propia habitación y se genera una corriente en el interior de la máquina mientras van girando las máscaras en el eje. El aire húmedo resultante se expulsa al espacio circundante por lo que si la humedad en la habitación donde se encuentra la máquina es muy elevada por la falta de ventilación natural se recomienda la instalación de un deshumificador.

Montaje especial para medias máscaras

Posibilidad también de limpieza de medias máscaras.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración.



Modelo
RDT 24

Material
Acero inoxidable
Aluminio texturizado

Peso
140 Kg

Medidas
140 x 114 x 67 cm

Alimentación
220 voltios, 50 Hz

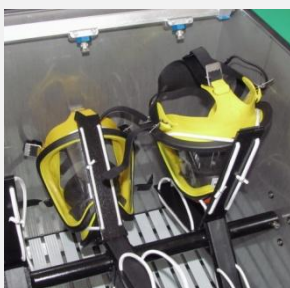
Consumo eléctrico
2,0 kW

Consumo de agua
20 l x ciclo

Conexión de agua
¾" (máx. 6 bar)

Conexión a desagüe
Diámetro 25 mm

Detalle



DESCRIPCIÓN

Máquina totalmente automática para la limpieza, desinfección y secado de hasta 24 máscaras antigás por ciclo.

VENTAJAS

- Operativa higiénica y simple.
- Creativo e innovador sistema de sujeción de las máscaras apto para todos los modelos de todos los fabricantes.
- Ahorro de tiempo, basta con colocar las máscaras en los alojamientos y activar el ciclo de lavado. Tras 3,5 horas estarán totalmente limpias, desinfectadas y secas para uso inmediato, a diferencia de otras máquinas del mercado que sólo lavan y debe efectuarse el secado en otra máquina por separado.
- Ahorro de agua, detergente y desinfectante gracias al sistema de dosificación controlado desde el PLC.
- Tratamiento suave de las máscaras, no sufren impactos ni entre ellas ni con el resto de partes de la máquina.
- Limpieza y desinfección uniforme, el líquido desinfectante llega a todas partes.
- Secado a 50°C sin dañar los materiales que componen los equipos.



FUNCIONAMIENTO

La máquina utiliza agua fría de la red (recomendable descalsificador) que se mezcla con detergente o desinfectante según sea necesario. La solución desinfectante / jabonosa es aspirada por la bomba en el fondo de la máquina y bombeada a presión sobre las máscaras a través de unas boquillas, el líquido restante es aspirado por la bomba una y otra vez durante el ciclo de limpieza.

Los agentes de limpieza y desinfectantes se mezclan de forma totalmente automática. Con el fin de lograr un efecto eficiente, la máquina tiene 13 boquillas de chorro plano para rociar las máscaras desde todos los lados.

Aguas residuales

El agua residual es bombeada por una bomba a través de una manguera al sistema de alcantarillado local. La conexión de la manguera de aguas residuales corresponde a la de una lavadora doméstica normal.

Sistema de control

El control totalmente automático de toda la secuencia funcional se lleva a cabo mediante un PLC integrado. El ciclo puede interrumpirse y reanudarse en cualquier momento a través del PLC.

Proceso de secado

El proceso de secado consiste en calentar a 50° el aire que se aspira de la propia habitación y se genera una corriente en el interior de la máquina mientras van girando las máscaras en el eje. El aire húmedo resultante se expulsa al espacio circundante por lo que si la humedad en la habitación donde se encuentra la máquina es muy elevada por la falta de ventilación natural se recomienda la instalación de un deshumificador.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración.

Modelo
RDT 30/40

Material
Acero inoxidable
Aluminio texturizado

Peso
270 Kg

Medidas
120 x 216 x 85 cm

Alimentación
380 voltios, 50 Hz

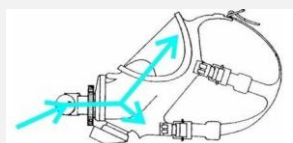
Consumo eléctrico
5,4 kW

Consumo de agua
24 l x ciclo

Conexión de agua
¾" (máx. 6 bar)

Conexión a desagüe
Diámetro 25 mm

Detalle



DESCRIPCIÓN

Máquina de alto rendimiento totalmente automática para la limpieza, desinfección y secado de 30/40 máscaras antiguas por ciclo.

VENTAJAS

- Operativa higiénica y simple.
- Innovador sistema de sujeción de las máscaras mediante conexión a la entrada de filtro / regulador.
- Ahorro de tiempo, basta con colocar las máscaras en los alojamientos y activar el ciclo de lavado. Tras 3,5 horas estarán totalmente limpias, desinfectadas y secas para uso inmediato, a diferencia de otras máquinas del mercado que sólo lavan y debe efectuarse el secado en otra máquina por separado.
- Ahorro de agua, detergente y desinfectante gracias al sistema de dosificación controlado desde el PLC.
- Tratamiento suave de las máscaras, no sufren impactos ni entre ellas ni con el resto de partes de la máquina.
- Limpieza y desinfección uniforme, el líquido desinfectante llega a todas partes.
- Secado a 50°C sin dañar los materiales que componen los equipos.

FUNCIONAMIENTO

Las máscaras se fijan a un eje horizontal mediante la conexión a filtro o a regulador (adaptadores disponibles M45x3, Auer, Dräger, Interspiro, Racal). La máquina emplea agua fría de la red (recomendable descalsificador) que se mezcla con detergente / desinfectante. La solución es aspirada por la bomba en el fondo de la máquina y bombeada a presión sobre las máscaras a través de 32 boquillas, el líquido restante es aspirado por la bomba una y otra vez durante el ciclo de limpieza.

Los agentes de limpieza y desinfectantes se mezclan de forma manual o automática si se incorpora el accesorio de dosificación.

Aguas residuales

El agua residual es bombeada por una bomba a través de una manguera al sistema de alcantarillado local. La conexión de la manguera de aguas residuales corresponde a la de una lavadora doméstica normal.

Sistema de control

El control totalmente automático de toda la secuencia funcional se lleva a cabo mediante un PLC integrado. El ciclo puede interrumpirse y reanudarse en cualquier momento a través del PLC.

La mezcla de detergente y desinfectante puede hacerse también de forma automática mediante un dosificador opcional.

Proceso de secado

El proceso de secado consiste en calentar a 50° el aire que se aspira de la propia habitación y se genera una corriente en el interior de la máquina a través de la conexión a filtro / regulador de las máscaras, mientras van girando en el eje. El aire húmedo resultante se expulsa al espacio circundante por lo que si la humedad en la habitación donde se encuentra la máquina es muy elevada por la falta de ventilación natural se recomienda la instalación de un deshumificador.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración.



Modelo
RDT 12/15

Material
Acero inoxidable
Aluminio texturizado

Peso
100 Kg

Medidas
90 x 53 x 110 cm

Alimentación
220 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico
1,3 kW

Consumo de agua
25 l x ciclo (máscaras)
40 l x ciclo (ERAs)

Conexión de agua
¾"

Conexión a desagüe
Diámetro 20 mm

Vídeo



Detalle



DESCRIPCIÓN

Máquina totalmente automática para la limpieza, desinfección y secado de hasta 16 máscaras antigás por ciclo en la versión estándar y con los correspondientes accesorios especiales puede limpiar, desinfectar y secar 9 reguladores o 2-3 equipos de respiración autónoma completos.

VENTAJAS

- Operativa higiénica y simple.
- Ahorro de tiempo, basta con colocar los dispositivos en los alojamientos y activar el ciclo de lavado, tras 3,5 horas los equipos están totalmente limpios, desinfectados y secos para uso inmediato, a diferencia de otras máquinas del mercado que sólo lavan y debe efectuarse el secado en otra máquina por separado.
- Ahorro de agua, detergente y desinfectante con el accesorio de dosificación controlado desde el PLC.
- Tratamiento suave de los dispositivos, no sufren impactos ni entre ellos ni con el resto de partes de la máquina.
- Limpieza y desinfección uniforme, el líquido desinfectante llega a todas partes.
- Secado a 40°C sin dañar los materiales que componen los equipos.

FUNCIONAMIENTO

La máquina está equipada con una canasta de malla circular con el propósito de fijar el producto a limpiar, ésta gira a través de un eje con engranajes durante todo el proceso.

Las máscaras / reguladores pulmonares / ERA se sujetan a la cesta de malla con soportes elásticos compatibles con cualquier modelo de cualquier fabricante, lo que garantiza una rápida colocación sin necesidad de fijaciones ni soportes especiales. Los productos a limpiar se sumergen una y otra vez en el baño líquido ubicado en el área inferior de la máquina llegando así la solución desinfectante a todas las partes y rincones.

Los reguladores y los equipos ERA se deben presurizar para evitar la entrada de agua dentro del circuito de respiración y que pueda dañar partes del equipo, para ello hay un accesorio especial.

Los detergentes y desinfectantes se agregan manualmente en la versión normal. Sin embargo, la máquina también puede equiparse con dosificación automática para la mezcla del detergente y desinfectante controlada desde el PLC.

Después del proceso de limpieza y desinfección y enjuague, el agua residual se bombea a través de una bomba y una manguera de las mismas dimensiones que las lavadora doméstica.

Por otro lado, durante el proceso de secado mediante la rotación de las máscaras / reguladores pulmonares / ERA, se produce una distribución superficial del agua residual restante, por lo que es posible un rápido secado. El aire requerido para el secado se insufla en la máquina mediante un soplador y se calienta con un elemento calefactor. La temperatura del aire es de aproximadamente 40°C. El aire húmedo resultante se expulsa por la parte superior, en la cubierta de la carcasa, a través de orificios de ventilación.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración.



Modelo
RDT PA

Material
Acero inoxidable
Aluminio texturizado

Peso
280 Kg

Medidas
99 x 100 x 216 cm

Alimentación
380 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico
4,6 kW

Consumo de agua
27 l x ciclo

Conexión de agua
¾" (máx. 6 bar)

Conexión a desagüe
Diámetro 25 mm

Detalles



DESCRIPCIÓN

Máquina totalmente automática para la limpieza, desinfección y secado de hasta 12 equipos de respiración autónoma a la vez.

VENTAJAS

- Operativa higiénica y simple.
- Sistema de sujeción mediante correas de sujeción.
- Ahorro de tiempo, basta con colocar los equipos, presurizar y activar el ciclo de lavado. Tras un máximo de 6 horas (dependiendo de los acolchados) estarán totalmente limpios, desinfectados y secos para uso inmediato, a diferencia de otras máquinas del mercado que sólo lavan y debe efectuarse el secado en otra máquina por separado.
- Ahorro de agua, detergente y desinfectante gracias al sistema de dosificación controlado desde el PLC.
- Tratamiento suave, los equipos no sufren impactos ni entre ellos ni con el resto de partes de la máquina.
- Limpieza y desinfección uniforme, el líquido desinfectante llega a todas partes.
- Secado a 40°C sin dañar los componentes..

FUNCIONAMIENTO

Durante todo el proceso, el eje de rotación montado verticalmente gira con el ERA sujeto a él, por lo que se produce una limpieza por todos lados del ERA y, por otro lado, durante el proceso de secado, se aplica de forma completa el aire seco,.

Presurización de neumática del ERA.

Durante todo el proceso, debe evitarse que la humedad o incluso el agua puedan penetrar en el interior del sistema neumático, en particular a través del dispositivo de advertencia acústica. Por esta razón, se incluye 12 mini botellas de aire comprimido con un volumen de 0,33 litros que se conectan al ERA para presurizar el circuito.

Proceso de limpieza y desinfección.

La máquina se alimenta automáticamente con agua corriente (recomendable descalsificador), que se mezcla con el detergente / desinfectante. El consumo de agua es de 27 litros por ciclo. La bomba aspira el líquido repetidamente desde el fondo del contenedor y lo proyecta a través de 34 boquillas que rocían los ERA con suficiente presión desde todos los lados.

Después del proceso de limpieza, desinfección, y enjuague, el agua residual se bombea a la red de alcantarillado a través de una manguera de conexión igual a las lavadoras domésticas.

Proceso de secado

El aire para el proceso de secado es impulsado y calentado por medio de un calentador a aproximadamente 40°C y soplado a través de un conducto de aire hacia la máquina.

El período de tiempo para el proceso de secado depende del material acolchado de los arneses y espalderas, que absorben más o menos agua según el tipo. El usuario puede establecer o cambiar el período requerido para el secado dependiendo de la demanda a través del PLC en la pantalla.

El aire húmedo resultante del secado se expulsa de la máquina al espacio circundante, pero también se puede descargar al exterior a través de un sistema de tuberías.

Control automático

El control totalmente automático de toda la secuencia funcional se lleva a cabo mediante un PLC integrado. El progreso del proceso se puede ver en la pantalla del panel de control. El PLC permite la adaptación individual de parámetros específicos, y por lo tanto, la optimización para condiciones especiales.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración.



Modelo

330-860

Material

Acero inoxidable

**ACCESORIO PARA LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y SECADO DE CASCOS
PARA LA MÁQUINA MENZL MODELO RDT PA**

DESCRIPCIÓN

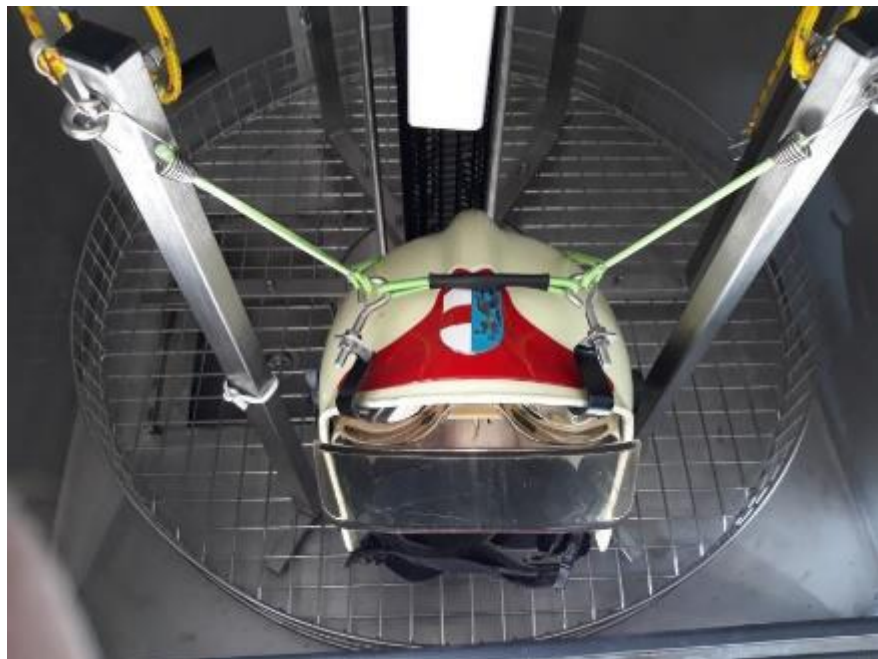
La limpieza de los cascos, y en particular el interior de los cascos, lleva mucho tiempo, y en muchos casos, los cascos deben desmontarse para una limpieza adecuada.

Con el soporte para cascos 330-860 puede usar la máquina RDT PA para limpiar, desinfectar y secar los cascos, de manera totalmente automática y generalmente sin tener que desarmarlos.

El soporte del casco es un accesorio fácil de instalar y se puede cargar rápidamente con hasta 12 cascos, lo que elimina la molestia de limpiarlos, desinfectarlos y secarlos.

Gracias a los pernos de retención ajustables (cáncamos), las correas elásticas del soporte se pueden adaptar de manera flexible a los cascos de diferentes tamaños y diseños

También es posible procesar aparatos de respiración y cascos al mismo tiempo (por ejemplo, 6 equipos y 6 cascos).



Modelo
SONOREX

Material
Acero inoxidable

Frecuencia
35 kHz

Ajuste temperatura
30 a 80 °C

Alimentación
230 voltios, 50 Hz

Consumo calefactor
600 W

Índice de protección
IP 32

Vídeo



SISTEMAS DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS

DESCRIPCIÓN

Baño ultrasónico que realiza un lavado preciso de las máscaras incluso en las esquinas menos accesibles, eliminando cualquier rastro de suciedad del caucho u otros componentes faciales.

FUNCIONAMIENTO

Las máscaras deben depositarse en el compartimento del cesto.

Se calienta el agua con la solución detergente al 5% y si se desea la desinfección se añade también la solución desinfectante al 5%

El agua se calienta a 50°C

Se introduce el cesto de acero inoxidable con las máscaras en sus respectivos compartimentos y cerradas por la cubierta de acero.

El ciclo habitual para la limpieza y desinfección es de 15 minutos.



ANTES



DESPUES



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Referencia	Modelo	Capacidad	Descripción
60103	RK 514 BH	18,7 litros	Máquina de ultrasonidos (capacidad 2 máscaras)
330148	RK 1028 CH	45 litros	Máquina de ultrasonidos (capacidad 6 máscaras)
330156	RK 1050 CH	90 litros	Máquina de ultrasonidos (capacidad 9 máscaras)
330157	RM 180 UH	215 litros	Máquina de ultrasonidos (capacidad 12 máscaras)

Modelo
TM 12

Código
330-399

Peso
40 Kg

Medidas
60 x 90 x 63 cm

Alimentación
230 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico
1,2 kW

Ciclo de secado
30 min

Capacidad
12 máscaras

Rendimiento
24 máscaras / hora

Vídeo

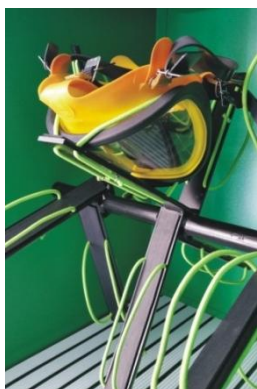


DESCRIPCIÓN

Máquina para secado máscaras antigás.

VENTAJAS

- Permite secar 12 máscaras en un tiempo de 30 minutos, hasta 24 máscaras por hora.
- Proceso de secado suave y sin producir daños.
- Válida para todas las máscaras de todos los fabricantes gracias a su innovador sistema de sujeción mediante cinta elástica.
- Proceso de secado silencioso.



Detalle de sujeción de las máscaras



Base móvil con cajones



FUNCIONAMIENTO

El horno de secado TM12 para máscaras antigás, permite un secado rápido y suave de hasta 12 máscaras simultáneamente. El armario de secado se caracteriza por un funcionamiento particularmente silencioso. Además, la apariencia atractiva con puerta frontal transparente hace que el armario sea un punto de atracción en el taller de protección respiratoria.

Las máscaras a secar se fijan con bandas elásticas en las placas de soporte, que se montan en un eje de rotación.

Se insufla aire caliente en el interior del armario por medio de un ventilador y un calentador y un termostato asegura el control de la temperatura para que el aire no se sobrecaliente (máximo 50°C) y dañe las máscaras debido a una temperatura excesiva.

Las máscaras se giran permanentemente sobre el eje de rotación durante todo el proceso de secado, por lo que el agua restante que queda en su interior se distribuye sobre la superficie, lo que garantiza un secado rápido. (unos 30 minutos)

Gracias a este montaje flexible, las máscaras de distintos fabricantes se pueden sujetar de manera fácil, rápida y segura sin adaptadores adicionales.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración,.

Modelo

AS

Código

330-517

Peso

50 Kg

Medidas

80 x 30 x 100 cm

Alimentación

230 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico

1,4 kW

DESCRIPCIÓN

Armario de secado a temperatura controlada para máscaras, equipos autónomos u otros equipos de protección.

VENTAJAS

- Proceso de secado suave y sin producir daños.
- Polivalente, permite el secado de máscaras, mascarillas, reguladores, espalderas, etc.
- Proceso de secado silencioso.
- Secado uniforme gracias a los estantes perforados que permiten el paso de corriente de aire.



FUNCIONAMIENTO

Con el horno de secado rápido se pueden secar reguladores, máscaras, espalderas de equipos y otros equipos o partes de equipos posibles.

Por medio de un ventilador se insufla aire caliente en el armario de secado mediante un calefactor controlado por termostato a una temperatura aproximada de 50°C.

La temperatura del aire inyectado se muestra digitalmente en el PLC del armario de control.

El aire calentado fluye alrededor de los equipos a secar y sale al exterior a través de una abertura en la parte superior del armario, por ello en los habitáculos pequeños o con poca ventilación se recomienda la instalación del deshumificador 330-429.

La duración del tiempo de secado se puede programar de forma variable a través del relé de tiempo incorporado en el PLC.

El armario de secado se puede montar en una mesa o en una pared.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración,.

Modelo
RS 10

Código
330-573

Peso
- Kg

Medidas
213 x 80 x 94 cm

Alimentación
230 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico
2,1 kW

Ciclo de secado
20 min

Capacidad
10 botellas

Rendimiento
30 cilindros / hora

Vídeo



DESCRIPCIÓN

Unidad de secado especial para botellas de aire respirable fabricadas en composite.

VENTAJAS

- Permite secar 10 cilindros en un tiempo de secado relativamente corto de aproximadamente 20 minutos, hasta 30 cilindros por hora.
- Proceso de secado suave y sin producir daños estructurales a los cilindros.
- Válida también para botellas de acero.



Armario de control de la unidad de secado

Ajuste en altura del conducto de aire



FUNCIONAMIENTO

Los cilindros de aire respirable fabricados en composite deben secarse a una temperatura máxima de 60°C. A esta temperatura relativamente baja, a diferencia de los cilindros de acero donde se seca a más de 90°C, se produce una evaporación o secado lento que no daña estructuralmente la botella.

Las botellas se colocan entre los rodillos y se les somete a rotación durante todo el proceso de secado. Los rodillos son accionados por un motor eléctrico que aseguran el proceso de rotación uniforme de todas las botellas. El aire caliente se insufla en las botellas mediante un ventilador de alto rendimiento a través provisto de un calentador controlado por termostato con sondas. La temperatura deseada o requerida se puede leer y ajustar en la unidad de control.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración, empresas de inspección i mantenedoras de botellas de aire respirable.

Modelo
RS 20

Código
330-832

Peso
- Kg

Medidas
213 x 100 x 94 cm

Alimentación
380 voltios, 50 Hz

Consumo eléctrico
4,2 kW

Ciclo de secado
20 min

Capacidad
20 botellas

Rendimiento
60 cilindros / hora

Vídeo



DESCRIPCIÓN

Unidad de secado especial para botellas de aire respirable fabricadas en composite.

VENTAJAS

- Permite secar 20 cilindros en un tiempo de secado relativamente corto de aproximadamente 20 minutos, hasta 60 cilindros por hora.
- Proceso de secado suave y sin producir daños estructurales a los cilindros.
- Válido también para botellas de acero.



Armario de control de la unidad de secado

Ajuste en altura del conducto de aire



FUNCIONAMIENTO

Los cilindros de aire respirable fabricados en composite deben secarse a una temperatura máxima de 60°C. A esta temperatura relativamente baja, a diferencia de los cilindros de acero donde se seca a más de 90°C, se produce una evaporación o secado lento que no daña estructuralmente la botella.

Las botellas se colocan entre los rodillos y se les somete a rotación durante todo el proceso de secado. Los rodillos son accionados por un motor eléctrico que aseguran el proceso de rotación uniforme de todas las botellas. El aire caliente se insufla en las botellas mediante un ventilador de alto rendimiento a través provisto de un calentador controlado por termostato con sondas. La temperatura deseada o requerida se puede leer y ajustar en la unidad de control.

DESTINATARIOS

Bomberos, policía, ejército, industria, centros de alquiler y mantenimiento de equipos de respiración, empresas de inspección i mantenedoras de botellas de aire respirable.



www.spirex.es

SPIREX S.L. | C/ Sarret, 34 | 08205 SABADELL (Barcelona) | Tel: +34 93 748 49 28 |
info@spirex.es | www.spirex.es