



APARATO DE LIMPIEZA POR VAPOR TECHNOFLUX TOP STEAM 2000 - PRO



2-8701-0-0

La limpieza a vapor de alta calidad es la premisa para garantizar la calidad en los procesos finales la industria joyera. El limpiador a vapor Top Steam 2000 PRO es especialmente adecuado para limpiar todo tipo de piezas, incluso con diseños intrincados.

Las piezas limpiadas con vapor garantizarán mejor la adhesión y el brillo en el proceso galvanico. Como se genera este vapor a alta temperatura. Este proceso se inicia en el interior de la caldera en donde el agua pura y limpia irá aumentando de temperatura progresivamente hasta convertirse en vapor. Este vapor aumentará de presión gradualmente hasta alcanzar 5 bar. Es a partir de dicha presión que el limpiador a vapor está preparado para entrar en funcionamiento. La temperatura del vapor ha pasado al estado de vapor saturado 140 °C debido a la presión interna de la caldera.

La presión generada por el Top Steam 2000 producirá una calidad de vapor profesional, a una presión constante de 4 atmósferas. De esta forma se elimina la suciedad adherida a la pieza independientemente de su naturaleza, ya sean grasas de origen animal, vegetal o aceites sintéticos o naturales. La salida del vapor se regula mediante un pedal que se incluye con la máquina.

En las industrias joyera y relojera, sus aplicaciones son varias: limpieza general de joyas y relojes, especialmente indicado para piezas de brillería, donde obtendremos unos resultados espectaculares.

CARACTERÍSTICAS:

El limpiador a vapor Top Steam 2000 PRO genera vapor de alta presión para que garantizar la penetración del vapor hasta la suciedad incrustada en la pieza. Eliminando las manchas y suciedad en cada espacio por intrincado que este sea. Restaurando instantáneamente el brillo y la belleza inicial de la joya tratada.

El limpiador a vapor Top Steam 2000 PRO utiliza únicamente vapor sin ningún aditivo ni detergente como medio de limpieza, por lo cual se trata de un método ecológico y sostenible. Está equipado con un sistema automático de carga de agua, lo cual proporciona un nivel y alimentación de agua para generar vapor a alta presión. Cabe destacar los dos tipos de boquillas que está equipada, la fija y la móvil que permite proyectar el vapor en cualquier dirección. Con lo cual podemos hacer incidir el vapor en cualquier recoveco de la pieza a tratar.

Tiene la función de limpieza a alta presión y temperatura que no está incluida en métodos de limpieza habitual, limpia rápidamente la pasta de pulido que queda en la superficie y rincones de las piezas después del ciclo de pulido

- Dimensiones: 210×305×350 mm.
- Voltaje: 220 V - 240 V
- Potencia: 1300 W
- Presión de vapor: 2 a 5 bar ajustable
- Volumen: 2 litros
- Temperatura máxima del vapor: 140 °C
- Toberas para proyección de vapor fija/ móvil
- Suministro de vapor constante
- Llenado automático o manual
- Cuba tiene presión, durabilidad y robustez fabricada en material especial SUS 304

