

MÁQUINAS QUE OFRECEN LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PRIMERA CLASE

PESUTEKNC

INDUSTRIA ALIMENTARIA

T R O M B I



De acuerdo con las normas ISO 9001, 14001 y 18001

AAA[®]
La mayor solvencia
©Soliditet 2012

TROMBI

Lavador de contenedores para aplicaciones en el sector alimentario



- 4 programas de limpieza y desinfección a una temperatura máxima de +85 °C
- Opción de aire caliente para secar toneles (200 l) de manera óptima
- Puerta hidráulica con sensor de par para garantizar una utilización segura
- Completo sistema de seguridad que incluye cortina de luz
- Sistema de lavado de alta calidad con cabezales pulverizadores giratorios
- Dosificación de detergente automática y ajustable
- Capacidad para 2 toneles de 200 l con tapas, por ejemplo
- Extracción de bolsas de agua con aire presurizado

Volumen de la cabina de lavado

- 1.15 m³

Intervalo de temperatura de lavado

- De +40 °C a +85 °C

Nivel de ruido

- 66 dB

Dimensiones

- An 1952 x P 1038 x Al 2414 (mm)

Peso

- 500 kg

Estructura

- Acero inoxidable AISI 304

Otro

- Cabina para cartucho de detergente de 20 l

Con el sistema de lavado de Pesutekno, podrá limpiar y desinfectar a la perfección distintos tipos de contenedores, como toneles o cubos. Los tiempos de los programas de lavado (aprox. 9-65 min.) han sido diseñados para limpiar y desinfectar durante los descansos para el almuerzo, por ejemplo. Los tiempos de los programas pueden ajustarse en función de las necesidades de lavado concretas.

Gracias a sus extraordinarias funciones de limpieza, TROMBI cumple unos requisitos de higiene de alto nivel para distintas aplicaciones en el sector alimentario. Si necesita lograr excelentes resultados de limpieza sin bacterias, elija TROMBI de Pesutekno.

CONEXIONES

Toma de agua

- Conector de 3/4"
- Agua caliente a una temperatura máxima de +85 °C
- Toma de agua fría de 3/4"
- Toma de agua caliente de 3/4"

Aire comprimido

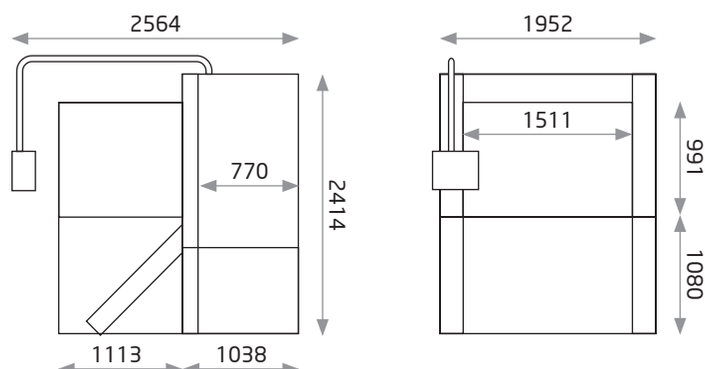
- Conector de 1/2"

Drenaje

- Tubo de ø 51 mm, válvula activada por aire

Datos eléctricos

- Tensión 3 x 400 V 50 Hz
- Otras tensiones disponibles
- Fusible 3 x 63 A
- Potencia 28 kW



unidades: mm