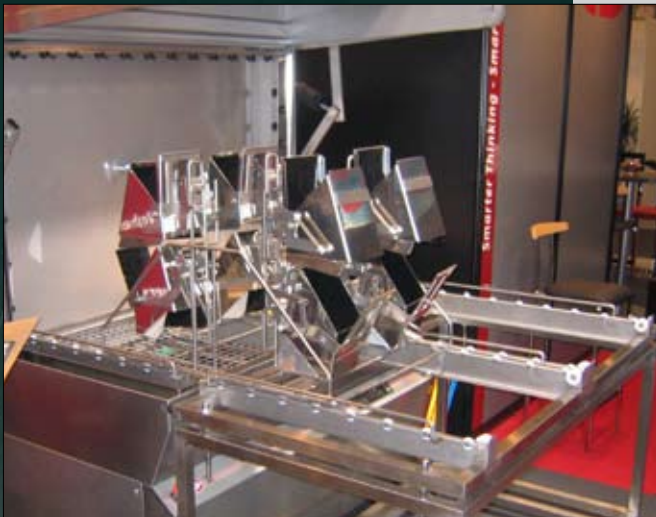


JEROS ACE

SISTEMA DE LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES DE LOS MULTICABEZALES DE LAS PESADORAS



Sistema pensado inteligentemente



JEROS ACE, sistema de lavado industrial. Es un sistema avanzado de lavado que se ha desarrollado específicamente para la limpieza de componentes de los multicabezales de las pesadoras. Con este sistema se consigue reducir sustancialmente el tiempo que se necesita para la limpieza de las tolvas de las pesadoras con el resultado de un cambio de producto más rápido. Integrando el sistema **JEROS ACE** en su línea (s) de producción, realizará la solución más efectiva al problema de la suciedad en las tolvas de las pesadoras.

El conjunto, tal como se ilustra en este folleto, es sin lugar a dudas el más eficiente sistema de limpieza de tolvas pesadoras del mercado. Las 28/32 tolvas (hasta 3 litros) de los 2x14/16 componentes de pesado, pueden limpiarse en un ciclo de lavado (sólo 5 minutos de tiempo de lavado ¡!), las tolvas de 3x14 ó 3x16 componentes de la máquina en dos ciclos (sólo 10 minutos).



Los carros que se usan para transportar las tolvas, tienen un sistema de rodillos que facilitan la descarga de las tolvas en la lavadora mediante una estructura de guías montada en el interior de la máquina. El carro queda bloqueado en el frontal de la máquina para una correcta descarga en la estructura del interior.

Los soportes de las tolvas están contruidos de forma que la limpieza sea óptima. Al final del ciclo de lavado entra en funcionamiento el aclarado a una temperatura de + 85°C (por encima del nivel de pasteurización ¡!) con el resultado de que las tolvas llegan de nuevo a la pesadora prácticamente secas. Este secado puede reforzarse usando aditivos que rompan la tensión de la superficie del agua en las tolvas. Para la descarga y transporte de nuevo a la pesadora, el procedimiento es a la inversa.



JEROS ACE

SISTEMA DE LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES DE LOS MULTICABEZALES DE LAS PESADORAS

Otras máquinas industriales de JEROS

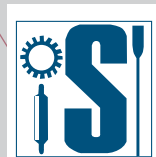


La versatilidad del sistema permite encontrar la solución más idónea y eficiente (económica y ergonómicamente) a todo centro de producción..

Puntos fuertes del sistema JEROS ACE

- Ergonomía, sistema "roll-in-roll" de suave deslizado
- Transporte de los componentes desde la pesadora a la lavadora y viceversa con carros de maniobra ligera
- Sin levantamiento de piezas pesadas
- Altura de trabajo ideal (aprox. 1 metro)
- Resultados óptimos : soporte de las tolvas de diseño sofisticado que mantienen las tolvas abiertas durante el lavado
- Economía : lavado de hasta 32 (2x16) componentes de 3 lts. en un ciclo corto de lavado
- Sin riesgo de daños : las tolvas están fijas durante el lavado sin golpearse entre ellas
- Facil maniobra : un solo operario efectúa todo el trabajo
- Ahorro de tiempo : cuando un juego de tolvas se está lavando, otro juego se puede estar preparando
- No requiere secado : temperatura de aclarado de + 85°C hace que las tolvas se auto sequen

Estamos seguros que este folleto despertará su curiosidad en conocer en que puede beneficiarle el sistema JEROS ACE ; con sumo placer le informaremos sobre la aplicación en su caso específico.



JEROS A/S - sermont, s.a.

Sepúlveda, 140 bis
08011 Barcelona

Tel: 93 423 15 10
Fax: 93 425 47 10

E-mail: sermont@sermont.es
Http: www.sermont.es