

Lavados automáticos con secado

Circuito cerrado

hasta 5 tratamientos
químicos



Descripción

Lavado automático de coches es una solución que permite reducir costos, mejorar la calidad y aumentar la eficiencia del proceso de preparación de superficies.

El túnel de lavado automático está equipado con un conjunto de bombas pulverizadoras, ha sido diseñado para que la menor cantidad de líquido posible migre después del proceso a procesos posteriores, **ahorrando así dinero y mejorando la calidad del lavado.**

Esto es muy importante porque los aparentes ahorros en sistemas realizados sin el uso de estas soluciones pueden generar costos mucho más altos relacionados con la química y la eliminación de residuos en el futuro, que simplemente serán mayores. También se debe prestar atención a los problemas relacionados con el mantenimiento de los parámetros requeridos del baño.

El trabajo de investigación y desarrollo nos permitió desarrollar **Un lavado de autos con función de**

ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych

secado de detalles (Opción) aire caliente impulsado por un conjunto de ventiladores después del proceso de lavado.

El túnel de lavado está equipado con un sistema avanzado para crear sus propios programas macro, que pueden constar de 10 pasos cada uno, dependiendo del número de tanques se pueden repetir los procesos, cambiar su orden, etc.

Cada tanque tiene su propio ícono y nombre únicos, permitiendo al operador trabajar de forma intuitiva.

Opcionalmente, los depósitos pueden equiparse con sistemas de llenado de baño que se puede ejecutar, por ejemplo, entre procesos o al final de un ciclo.

- Control instalado en el brazo giratorio para un mejor acceso

- PLC

control por microprocesador • Panel del operador con pantalla táctil de 7"

- Número muy elevado de boquillas en comparación con otras soluciones

- (Opción) Posibilidad de secar detalles después del proceso de lavado

- La capacidad de crear tus propios programas avanzados

- Avanzado sistema de compuertas fabricadas con láminas antiácidas, doble protección con finales de carrera

- Sistema de control para cierre hermético y apertura total de las trampillas

- Para minimizar la mezcla de fluidos, separe tuberías, boquillas y tanques para cada tratamiento

- Control inteligente: en caso de corte de energía o apagado repentino, los líquidos no se pueden mezclar

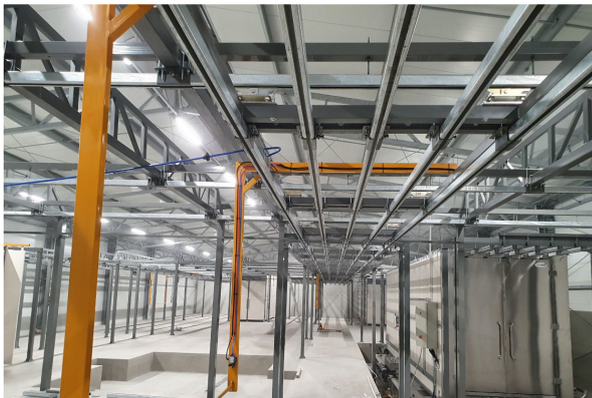
- Funcionamiento totalmente automático

Fotos



ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych





Película

ROMER