



SERIE SHS - 18 kg- 25 kg

Garantía de calidad

Los componentes eléctricos son de marcas reconocidas: el inversor es personalizado por Mitsubishi, los rodamientos son SKF (Suiza), y el interruptor, contactor y relé son Schneider (Francia). Todos los demás componentes son importados.

Alta eficiencia

Utilizando un diseño de bocas de agua de dos vías, una válvula de drenaje de gran tamaño, etc., mejora la eficiencia y reduce los costos.

Inversor Mitsubishi

Las placas de computadora, los inversores y los motores principales utilizan conexiones de comunicación 485. La comunicación es más rápida y estable.



Sistema de lavado líder inteligente

Sistema de lavado inteligente con pantalla táctil de 10", fácil de usar, dosificación automática de detergente y lavado con un solo clic.



Durabilidad y Rendimiento Superior

Tambor interior fabricado con tecnología italiana sin soldadura, mayor resistencia y calidad estable en producción masiva.



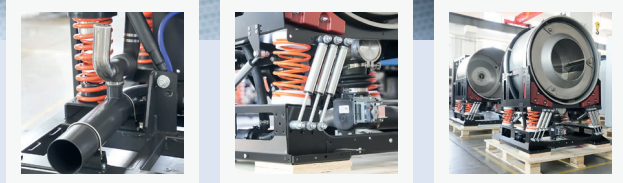
Rodamientos triples SKF suizos

La transmisión principal utiliza un diseño de 3 cojinetes, que es de alta resistencia y puede garantizar 10 años sin mantenimiento.



Absorción de impactos de suspensión

Lavadora extractora KingStar sin necesidad de cimentación, con suspensión por resortes, amortiguadores alemanes y vibración ultrabaja.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	SHS-2018	SHS-2025
Voltaje (V)	380	380
Capacidad (kg)	6 ~ 18	8 ~ 25
Volumen del tambor (L)	180	250
Velocidad de lavado/extracción (rpm)	15 ~ 980	15 ~ 980
Potencia del motor (kW)	2.2	3
Potencia de calefacción eléctrica (kW)	18	18
Ruido (db)	≤70	≤70
Factor G (G)	400	400
Vasos de detergente	9	9
Presión de vapor (MPa)	0,2 ~ 0,4	0,2 ~ 0,4
Presión de entrada de agua (Mpa)	0,2 ~ 0,4	0,2 ~ 0,4
Tubo de entrada de agua (mm)	27,5	27,5
Tubería de agua caliente (mm)	27,5	27,5
Tubo de drenaje (mm)	72	72
Diámetro y profundidad del tambor interior (mm)	750×410	750×566
Dimensión (mm)	950×905×1465	1055×1055×146
Peso (kg)	426	463