

Lavadora Extractora Industrial Automática serie XGQ-G Con Sistema de Inclinación + 350G-Force

Tilting +350 G-Force Automatic Industrial Washer Extractor XGQ-G Series



1 Tambor Interno

Fabricado en acero inoxidable 304 de primera calidad. Cada tambor interno pasa por una prueba de balance dinámico, con una desviación del centro de gravedad menor a 20 g. Precioso y duradero.

2 Cilindro Exterior

Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, ofreciendo gran resistencia a la corrosión. Las partes en contacto con el agua están libres de óxido y garantizan un lavado de ropa de alta calidad.

3 Controlador

Controlador profesional con gran pantalla LCD y microprocesador de alta velocidad. Operación táctil ligera, respuesta rápida y manejo sencillo.

4 Bolsa de Aire / Estructura Absorbente de Resorte

Bolsa de aire de tecnología alemana, junto con un sistema de amortiguación, absorbe altas frecuencias de vibración. La tasa efectiva de absorción de choque puede superar el 95%. Montaje flexible.

5 Motor e Inversor

Nuestro motor es un tipo especializado: El inversor de frecuencia es de la marca japonesa YASKAWA. La banda en V es de una marca reconocida. Los rodamientos son de la marca estadounidense TWB, con sellos profesionales de fluorocaucho. Todo esto garantiza un funcionamiento estable y confiable.

6 Alta tasa de deshidratación

El valor de deshidratación "G", puede alcanzar 350G, y tasa de humedad en ropa menor que 52%, lo cual ayuda a disminuir el tiempo de secado, acelerando tiempo de planchado e incrementando la eficiencia, ahorrando costos de producción.

7 La tubería de drenaje está hecha de acero inoxidable para evitar la corrosión. La estructura de drenaje trasero es fácil de instalar y mantiene el ambiente limpio.

8 Inclinación por Airbag: La función de inclinado es fácil, tanto para carga y descarga.

Tipo / Parámetro	XGQ-100G	XGQ-130G
Capacidad de Lavado (kg)	100	130
Diámetro del Tambor (mm)	Φ1210×880	Φ1320×950
Velocidad de Lavado (r/min)	34	32
Velocidad de Extracción (r/min)	720	690
Potencia del Motor (kW)	7.5	11
Valor G de Deshidratación (G)	350	350
Ángulo de Inclinación Adelante	16°	16°
Consumo de Vapor (kg/kg)	0.9	0.9
Diámetro Tubería Entrada Agua (pulg.)	ZG1.5"	ZG2,0"
Diámetro Tubería Entrada Agua Caliente (pulg.)	ZG1.5"	ZG2,0"
Diámetro Tubería Entrada Vapor (pulg.)	ZG1.0"	ZG1,5"
Diámetro Tubería de Drenaje (mm)	Φ110×2	Φ110×2
Presión del Aire (MPa)	≥0,5	≥0,5
Modo de Drenado	Drenado Doble	Drenado Doble
DIMENSIONES		
Ancho (mm)	1860	2030
Profundidad (mm)	2160	2270
Altura (mm)	2170	2300
Peso (kg)	3400	4400