

Maquina de limpieza en seco con montaje flexible

Máquinas de limpieza en seco con montaje flexible: Eficiencia avanzada para una mayor rentabilidad



Eficiencia energética

- El sistema de suspensión, equipado con resortes de suspensión y amortiguadores, soporta una extracción de hasta 500G, reduciendo el tiempo de secado en un 50% y cortando significativamente el consumo de vapor o electricidad.

Alta eficiencia

- Múltiples filtros minimizan la contaminación cruzada de colores y acortan el tiempo de destilación. El flujo de aire axial de alta velocidad mejora la eficiencia de secado y reduce la adherencia de pelusas.

Vida útil prolongada

- Construido con tanques de disolvente, tambores, destiladores, separadores de agua, filtros y tuberías de acero inoxidable para garantizar durabilidad. Rodamientos y componentes de transmisión de alta calidad garantizan un funcionamiento sin mantenimiento. El sistema de suspensión reduce el desgaste de los rodamientos durante la centrifugación de alta velocidad, prolongando la vida útil de la máquina.

Instalación fácil

- No requiere cimentación de hormigón. La máquina puede instalarse en cualquier piso. El sistema de suspensión absorbe el 95% de las vibraciones, garantizando un funcionamiento fluido.

Higiene mejorada

- El sistema de autolimpieza libera agua diariamente, eliminando las preocupaciones sobre disolventes con olor desagradable. La combinación de disolvente, detergente y agua elimina eficazmente tanto las manchas solubles en disolvente como las solubles en agua.

Diseño fácil de usar

- Panel de control intuitivo con botones basados en iconos, eliminando las barreras lingüísticas. Cambie fácilmente entre funcionamiento manual y automático. Programas preestablecidos para operación con un solo toque. Función de autolimpieza automática que simplifica el mantenimiento. Modelos delgados disponibles, con un ancho reducido en 1 metro para facilitar el acceso a través de puertas estrechas.

Máquina de limpieza en seco con montaje flexible de hidrocarburos (tipo de filtro)						
	UNIDAD	P160X	P160X	P203X	P273X	P530X
Capacidad	kg	8	12	12	15	30
Volumen	L	167	203	203	273	527
Diámetro del cilindro	mm	683	683	683	774	990
Profundidad del cilindro	mm	455	550	550	580	685
Velocidad de lavado	rpm	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40
Velocidad de extracción	rpm	100-990	100-990	100-990	100-990	100-990
Tanque de disolvente 1	L	110	110	122	169	236
Tanque de disolvente 2	L	110	110	122	169	236
Tanque de disolvente 3	L	108	121	120	215	287
Tanque de destilación	L	122	140	140	231	374
Capacidad del filtro	L	59 (centrífuga) + 21 (ecológica)	59 (centrífuga) + 21 (ecológica)	59 (centrífuga) + 21 (ecológica)	59 (centrífuga) + 72 (ecológica) + 21 (carbón completo)	59 (centrífuga) + 72 (ecológica) + 21 (carbón completo)
Motor de lavado	kw	4	4	4	5.5	11
Motor de bomba de disolvente	kw	0.75	0.75	0.75	0.75	1.1
Motor del ventilador	kw	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2
Motor del compresor	kw	2.1	2.6	2.6	4.5	6.6
Motor de filtro	kw	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ventilador del absorbente de carbono	kw	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
Poder de calentamiento de destilación*	kw	6.9	6.9	6.9	8.4	l
Entrada	-	3/4"	3/4"	3/4"	1	1

	UNIDAD	P160X	P160X	P203X	P273X	P530X
Desague	-	3/4"	3/4"	3/4"	1	1
Entrada de vapor	-	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Salida de vapor	-	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Aire comprimido	mm	φ8	φ8	φ8	8	8
Anchura	mm	1540	980	1540	1950	2300
Profundidad	mm	1365	2050	1460	1718	1905
Altura	mm	1950	2000	1948	2247	2380
Anchura del empaque	mm	1640	1080	1640	2050	2400
Profundidad del empaque	mm	1465	2150	1560	1818	2005
Altura del empaque	mm	2050	2100	2048	2347	2480



*Solo aplica para modelos de calefacción eléctrica.

OASIS se reserva el derecho de cambiar las máquinas y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.