COSTOTEX Textile Machinery Manufacturers

TUMBLER MACHINES / SECADORAS S



ECOLÓGICAS - FIABLES - ASSISTENCIA ONLINE



Eco-FRIENDLY: Las máquinas Cosmotex son máquinas robustas, silenciosas y diseñadas para reducir el consumo de energía para una producción sostenible y ecológica

TUMBLER

Vaporización interior de la tela para evitar problemas de encogimiento. Sistema de inyección de vapor a presión. Kit para el filtrado y separación del vapor antes de su inyección, para evitar su condensado



FIABILIDAD-MATERIALES: Las secadoras y tumblers COSMOTEX vienen equipadas con un programador que permite controlar todos los parámetros del ciclo para un mejor proceso de secado de sus tejidos. Tambor de acero inoxidable y otras partes, que no están en contacto con agua o químicos, tratadas con pintura especial antioxidante. Máquinas equipadas con grandes y resistentes palas de acero inoxidable para grandes volúmenes de carga.

SILICONE

Nebulizador. Inyección a presión de siliconas. Sistema de inyección controlada por el programador. Permite controlar la cantidad de silicona inyectado y el tiempo. Posibilidad de repetición del ciclo tantas veces como sea necesario.

DISEÑO

Diseño combinado de toda la parte eléctrica y mecánica hacen posible un secado rápido y cuidadoso de todas las telas. El sistema de doble circulación de aire axial y radial está diseñado para que la telas caigan de forma muy suave manteniéndose más tiempo en el aire y evitando posibles quebraduras.



Modelos S-11 a S-37

| MODEL/MODELO | S11 | S17 | S26 | S37 | S50 | S100 | S200 |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------------|--------|
| Capacity (kg) / Capacidad (kg) | 11 | 17 | 26 | 37 | 50 | 100 | 200 |
| | | | | | | | |
| Drum Volume / Volumen del tambor (L) | 220 | 330 | 450 | 660 | 970 | 1900 | 3600 |
| Drum diameter Diámetro Tambor (mm) | 750 | 750 | 845 | 950 | 1210 | 1500 | 1800 |
| Drum depth / Profundidad tambor (mm) | 475 | 746 | 800 | 940 | 865 | 1070 | 1400 |
| Drum power / Potencia del tambor (KW) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 1,5 | 2,2 | 3 |
| Fan power / Potencia del ventilador (kW) | 0,25 | 0,25 | 0.25 | 0,55 | 1,1 | 3 | 4 |
| Air volume / Volumen de aire (m3/h) | 870 | 870 | 1.200 | 1.200 | 4.500 | 12.200 | 14.500 |
| Height / Altura (mm) | 1.700 | 1.700 | 1.812 | 1.975 | 2.180 | 2.340/3.100 | 3.800 |
| Depth / Profundidad (mm) | 857 | 1.127 | 1.255 | 1.255 | 1.300 | 1.570 | 2.100 |
| Width / Anchura (mm) | 785 | 785 | 890 | 985 | 1.570 | 2.040 | 2.300 |
| Tipo de armario | Modelos en gris | | | | Modelos industriales (azul) | | |

