



Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

INFORMACION TECNICA RELATIVA:LAVADORA HORIZONTAL STYA-3600

MAQUINA:

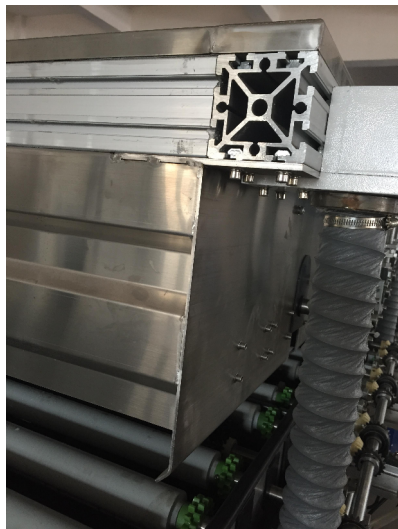
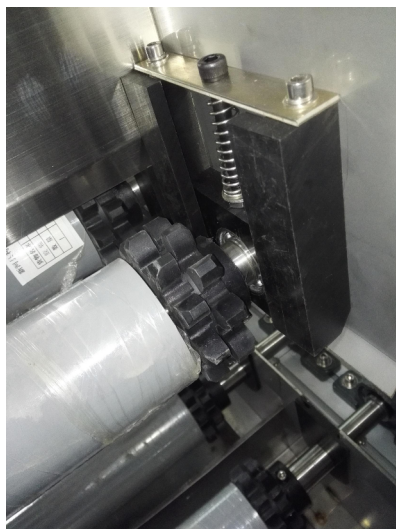
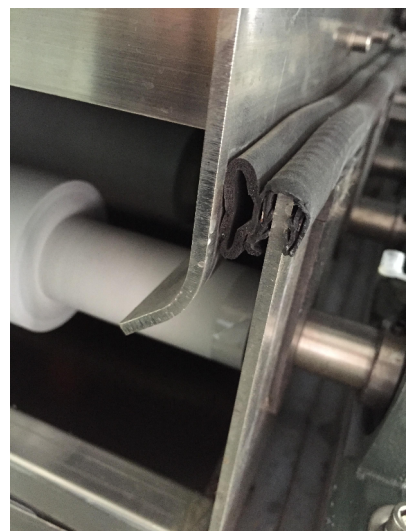
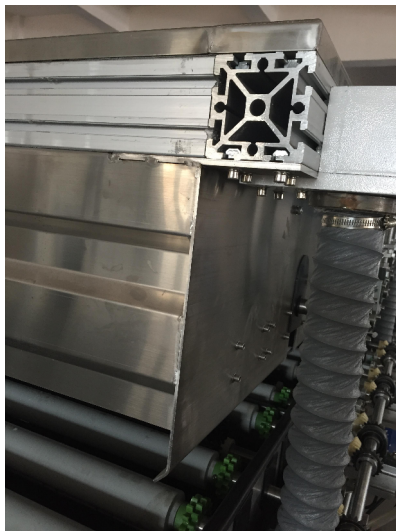




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

DESCRIPCION

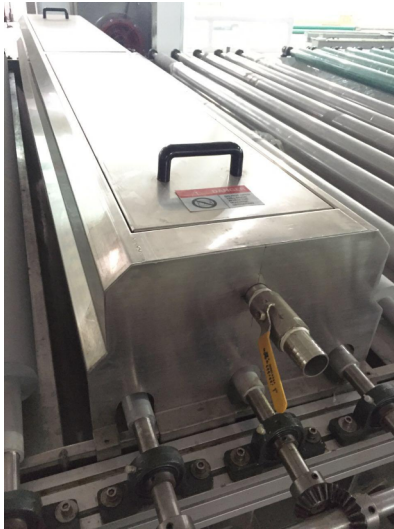
- Estructura de acero en los transportes de entrada y salida.
- Bastidor de aluminio para la zona de cepillos y toberas.
- Construcción interna de la maquina construida en acero inoxidable. Con gomas de aislamiento para evitar fugas de agu
- Piñones de arrastre, rodillos de transporte del vidrio, boquillas de salida de agua, son de acero inoxidable o materiales plásticos.
- Cada cepillo es impulsado por su propio motor mediante correa dentada. Velocidad controlada por variador de frecuencia.





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

- La sección de entrada tiene una bandeja de acero inoxidable con agua para la auto limpieza de los rodillos.
- Sección de prelavado antes de la entrada en la lavadora con depósito independiente. Tobera de aire para evitar que se mezclen el agua sucia con la limpia.(opcional)
- Todas las partes en contacto con el agua son de acero inoxidable.
- Depósitos de agua de acero inoxidable y con calefacción



- Tramo de salida, entrada y transporte interior con rodillos de goma recauchutados. Con velocidad controlada por variador eléctrico.



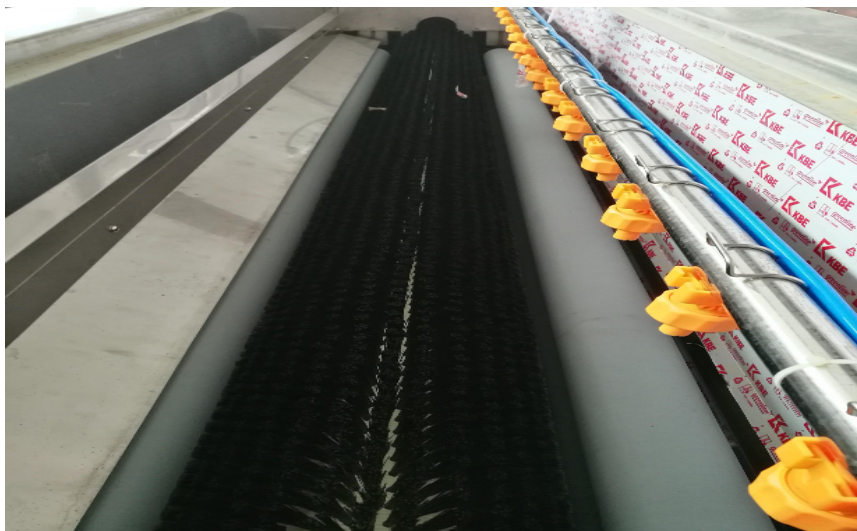


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

- La sección de lavado y de secado se pueden levantar eléctricamente 350 mm .para facilitar la tarea de limpieza y el mantenimiento



- Toberas de secado en acero inoxidable. Aire caliente para secado del vidrio.
- Equipada con 3 pares de cepillos Ø160 mm. Los tres cepillos son especiales para lavar el vidrio LOW-E, y así evitar el daño en la superficie de la capa.





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

- La alta presión de secado está alimentada por un ventilador colocado encima de la sección de secado. Ventilador con aislante acústico
- Tres grupos de toberas de secado, con aire caliente.



- Bombas de agua con tabor de acero inoxidable





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
apdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

DATOS TECNICOS

- Ancho máximo del vidrio: 3.600 mm.
- Velocidad máxima: de 0-8 m/min.
- Tamaño mínimo del vidrio: 500 x 500 mm .
- Espesor del vidrio: 3 – 25 mm con display electrónico.
- Altura de trabajo: 900±30 mm.
- Potencia total: 82 Kw. (3 depósitos de agua con calefacción).
- Circuito de agua compensado por bomba de presión.
- Voltaje: 380V 50 Hz..
- Peso: 6100 kg. aproximado.
- Velocidad ajustable por variador de frecuencia.
- Luces de inspección en la salida.
- Fabricada según normas de marcado CE.
- Opcional chasis de acero inoxidable.
- Pantalla táctil para control de parámetros.
- Nivel de ruido 85 dB. en frente de la maquina.

