



LAVADORA VERTICAL KETSON 1600.II OPEN TOP



Características

El cuerpo central de la lavadora está fabricado en acero inoxidable, es de alta resistencia, la parte superior está fabricada en acero inoxidable de 3 mm de espesor, la inferior está fabricada de acero inoxidable de 5 mm de espesor y el lateral está hecho de acero inoxidable de 2 mm de espesor.

Sus dos pares de rodillos y sus tres líneas de rociado garantizan una eficaz limpieza.

El sistema de secado del vidrio es potente con un bajo nivel de ruido, la temperatura puede alcanzar los 40 °C sin calefacción.



Datos técnicos

Potencia total: 10 Kw

Tamaño máx. de vidrio : 1600 x 2500 mm

Tamaño mín. de vidrio: 300 x 450 mm

Espesor de vidrio: 4-12 mm

Velocidad de trabajo: 4 – 6 m/min

Medidas totales de la máquina: 6500 x 2350 x 2280 mm

Peso total: 1500 Kg





Características

- 1.- Interruptor fotoeléctrico, automático.
- 2.- Interruptor automático.
- 3.- Ruedas, poliuretano.
- 4.- Caja de limpieza. Placa de acero inox. de 5mm parte inferior, placa de acero inox. de 3mm parte superior, placa de acero inox. engrosada lateral de 2mm.
- 5.- Transporte de la lavadora. Rodamiento a prueba de agua.
- 6.- Interruptor motor.
- 7.- Interruptor de parada de emergencia.

