

PLATE PROCESSOR TPD



CARACTERISTICAS

Proceso controlado por computadora, adecuado para todo tipo de placa CTP de 0.15-0.4 mm.

Revelado, lavado, engomado y secado completos en una sola máquina. Formas únicas de ciclos de solución y control preciso de la temperatura, garantía precisa y Reproducción uniforme de puntos.

La velocidad de revelado, la velocidad de rotación del cepillo se procesa digitalmente, también está disponible un equipo sin escalones.

Control digital de temperatura, ajuste de temperatura y temperatura real. ahora visualizado, alarmante y visualización de errores también disponible.

Desarrollo de sistema de filtrado de líquidos, líquido garantizado claro y desarrollo garantizado estable. El período de uso adicional se extiende y Se reduce la carga de limpieza.

Sistema de suministro de líquido en desarrollo preciso, líquido garantizado estable.

Diseño especial de ahorro de agua, agua corriendo solo cuando la placa está en movimiento, no más consumo de agua en todo el proceso.

Alisado automático del rodillo de goma, evitando que el rodillo de goma se seque después de mucho tiempo esperando.

Alarma automática para recordar el sistema de filtro de reemplazo para garantizar la calidad del revelado.

La computadora personal que se conecta a la máquina está disponible. (Opcional)

Sistema de reabastecimiento automático inteligente (conductividad) con cálculo inmediato basado en el valor de PH, compensación de temperatura y nivel de saturación disuelto. (Opcional)

componentes

Motor TAIWAN APEX DC, ajuste de velocidad de frecuencia DC.

Proyecto de engranajes de plástico antifricción, el antifricción es 7-10 veces del acero inoxidable.

Las unidades de rodamiento y sellado son importadas de EE. UU.

Relé de estado sólido Omron, disyuntor de potencia Schneider, sensor fotoeléctrico TAIWAN RIKO, Proveedor de energía de Meanwell.

Rodillo de goma de mezcla importado, desviación inferior a 0,02 mm.

Calentador de cerámica PTC, tubo de calentamiento eléctrico TAIWAN.

Cepillos de nylon USA Dupont.

Japón IWAKI Desarrollando bomba de circulación.

Japón TOYOX tubería de agua, JOPLA casi conectando la tubería de agua.

El núcleo del rodillo adopta acero inoxidable 316, de larga duración.

Ranura de PVC TAIWAN, hermosa apariencia, larga duración.



PLATE PROCESSOR TPD



Model	TPD			
	TPD-860	TPD-1100	TPD-1250	TPD-1450
Max. ancho de placa	860mm	1150mm	1300mm	1500mm
Capacidad de Tanque	40L	60L	60L	80L
Min. tamaño de placa	300mm			
Espesor de placa	0.15-0.4mm			
Temperatura de revelador	15-40°C			
temperatura de secado	30-60°C			
Velocidad de revelado	20-60s			
Velocidad del cepillo	20-150r/pm			
Energía	1Φ/AC220V/30A			
Peso Neto	380Kg	480Kg	560Kg	700Kg
Dimensiones	1700×1240×1050	1900×1480×1050	2100×1760×1050	1560×1885×1050



Producto distribuido por:

