

McLantis

PLATE PROCESSOR



Model	PROCEMAC			
	90 PT	125 PT	150 PT	165 PT
Procesamiento de placas	Placa térmica CTP o placa CTcP			
Capacidad	12-90 m/hr			
Ancho de Placa max. (mm)	900	1250	1500	1650
Min. tamaño de placa (mm)	300	400	400	400
Espesor de placa (mm)	0.15 – 0.4			
Capacidad de tanque(L)	45	60	75	100
Capacidad de Tanque(L)	35	45	60	80
Temperatura del revelador, ajustable	0 a 40 grados C. ajustable			
Temperatura de secado, ajustable	Temperatura normal a 70 grados C.			
Consumo de agua, max.	8 L/min	12 L/min	15 L/min	20 L/min
Diámetro de cepillo de lavado (mm)	50			
Velocidad de rotación del cepillo de lavado	80 rpm			
Filtro(um)	75			
Suministro de agua	Agua del grifo (presión mínima 1 bar)			
Engomado	Rodillo prensado engomado			
Diámetro de rodillo	60 mm			
Dev. Refuerzo	0-1 L per plate			
Dev. Tasa de calentamiento	0.5 grados C. por minuto			
Ajuste horizontal	Ajustable			
Fuente de alimentación	220 V 1 phase 50-60 Hz			
Consumo de energía (kWh)	3.5	4.5	5	6
Fluctuación de voltaje	Dentro del 10%			
Peso bruto (Kg)	500	650	780	900
Peso neto (Kg)	400	550	650	770

Características:

- Diseño exquisito y material duradero de duraluminio -
 - Construido con materiales de duraluminio altamente resistentes a los ácidos. y tanque de PVC en el interior, el procesador McLantis es Diseñado con una larga vida útil.
- Controles electrónicos precisos -
 - Equipado con control PLC Precise Siemens, Los procesadores McLantis operan el desarrollo-lavado-proceso en seco sin problemas y sin interrupción.
- Fácil operación y mantenimiento -
 - Los procesadores McLantis se pueden conectar a la mayoría marcas térmicas CTP y opera en línea o fuera de línea. Adecuado para la mayoría de las marcas de 0,15 mm - 0,4 mm.
 - Acceso conveniente a todos los componentes reparables.
- Rendimiento superior en el desarrollo de placas -
 - El desarrollo del rodillo de procesamiento no garantiza daños a la superficie de la placa y dos juegos de cepillos en desarrollo suficiente para la placa en Procesadores McLantis. Equipado con automático sistema de detección y reposición de antioxidación, Los procesadores McLantis controlan con precisión la concentración del revelador.
- Sistema de enfriamiento independiente -
 - El sistema de enfriamiento independiente mantiene el desarrollo fluctuación de temperatura dentro de 0.5 °C
- Respetuoso del medio ambiente -
 - Proceso de goma con limpieza automática y Función de reciclaje. Ahorro de energía y medio ambiente amigable.

Producto distribuido por:

