

PP21N

Características

- Máquina tampográfica fácil de usar para 1 o 2 colores
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Utiliza tanto copa abierta como cerrada
- Compatible con placas de polímero, acero, acero 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Panel de control con interruptor de membrana
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable (solo en copa cerrada)
- Funciones especiales: doble entintado, una impresión, ciclos de impresión, retraso y continuidad de impresión
- Presión digital del tampón DPS con ajuste variable para distintas profundidades
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves

Especificaciones

Tintero:	60, 70, 90 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250 mm
Tamaño de la bandeja:	100 x 100, 150, 200 300 mm
Velocidad máxima en vacío:*	1,800 ciclos/h
Presión máxima del tampón:	750N at 6 Bar
Potencia:	110/220V 50/60Hz 30W
Consumo de aire:	96 litre/Min. (Aprox.)
Tamaño (L x A x Alt): Modelo tintero	690 x 600 x 570 mm
Modelo bandeja	660 x 300 x 570 mm
Peso: Modelo Tintero	46Kg (Aprox.)
Modelo Bandeja	45Kg (Aprox.)

^{*} Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida, la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.



Opcional



Modelo tipo bandeja abierta.

El nuevo soporte de la máquina MS-100 mejora la estabilidad.



2 plataformas/mesas de trabajo individuales para ajuste de ángulos X, Y



Transportador neumático de 2 colores



Lanzadora neumática de 2 colores













