

PP21N-PPS/2

Características

- Máquina tampográfica automática para 2 colores
- Sistema de lanzadera neumática (PPS)
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Utiliza tanto copa abierta como cerrada
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, 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
- Funciones especiales: doble entintado, una impresión, ciclos de impresión, retraso y continuidad de impresión
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves





Lanzadera neumática del tampón

Especificaciones

Tintero:	90 mm x 2
Tamaño de la placa:	100 x 250 mm x 2
Velocidad máxima en vacío:*	850 ciclos/h
Presión máxima del tampón:	750N at 6 Bar
Potencia:	110/220V 50/60Hz 20W
Consumo de aire:	71 litre/Min. (Aprox.)
Tamaño (L x A x Alt):	790 x 810 x 570 mm
Peso:	90Kg (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



Fácil de usar: Mesa de trabajo de dirección arriba / abajo



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













