

INDPAD

Tampografía • Digital • Láser • Y mucho más

KIPP200-IDS

Características

- Máquina tampográfica automática de 1 solo color o múltiple
- Soporte grande y estable de la máquina para uso industrial
- Transporte del tampón neumático y arriba/abajo (opción servo de transporte del tampón)
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Limpieza automática del tampón (cinta 72mm) (solo en modelos con tintero)
- 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 microprocesador con interruptor de membrana
- 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
- Guardas de seguridad
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves

Especificaciones

Tamaño de la copa:	90, 130, 150mm
Tamaño de la placa:	100 x 250, 150 x 300, 180 x 350mm
Tamaño de la placa tintero abierto:	200 x 150mm - 650mm
Velocidad máxima en vacío:	1,000 ciclos/h
Presión máxima del tampón:	3,016N at 6 Bar
Potencia:	110/220V 50/60Hz 50W
Consumo de aire:	400 Litre/Min. (Aprox.)
Tamaño L x A x Alt	1200 x 1000 x 1,750mm
Peso:	430Kg (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 tiempo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.



Opcional



Transporte servo del tampón



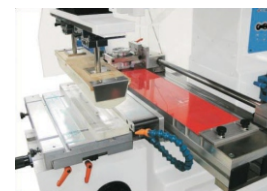
Lanzadera neumática (2 colores)



Transportador (4-6 colores)



Lanzadera digital multicolor (DRE-700)



Tintero modo lateral para impresiones de imágenes más largas



WWW.INDPAD.COM

Santa Genoveva #2010 Cd. Juárez, Chih. México, C.P. 32460 Tel. (656) 617-6789, 648-0660, 648-0661 info@indpad.com