

KIPP200-IDS/SCMIC

Impresión potente para grandes imágenes (largas y grandes) en grandes productos

Características

- Máquina tampográfica de tintero modo lateral de 1 color
- Para imprimir imágenes grandes y largas
- 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
- Utiliza tanto copa abierta como cerrada
- 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
- Máguina de alta velocidad con movimientos suaves



Especificaciones

| Tamaño de la copa: | 90mm |
|-----------------------------|---------------------------|
| Tamaño de la placa: | 125 x 700mm / 125 x 800mm |
| Velocidad máxima en vacío:* | 500 ciclos/hr |
| 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: | 450Kg (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











Tintero modo lateral de SCMIC





