

THUNDER

ANATOL EQUIPMENT MANUFACTURING CO

919 SHERWOOD DRIVE | LAKE BLUFF, IL 60044 | 1.847.367.9760

WWW.ANATOL.COM | SALES@ANATOL.COM

MAQUINA ROBUSTA PARA PRODUCCION CON VARIOS OPERADORES

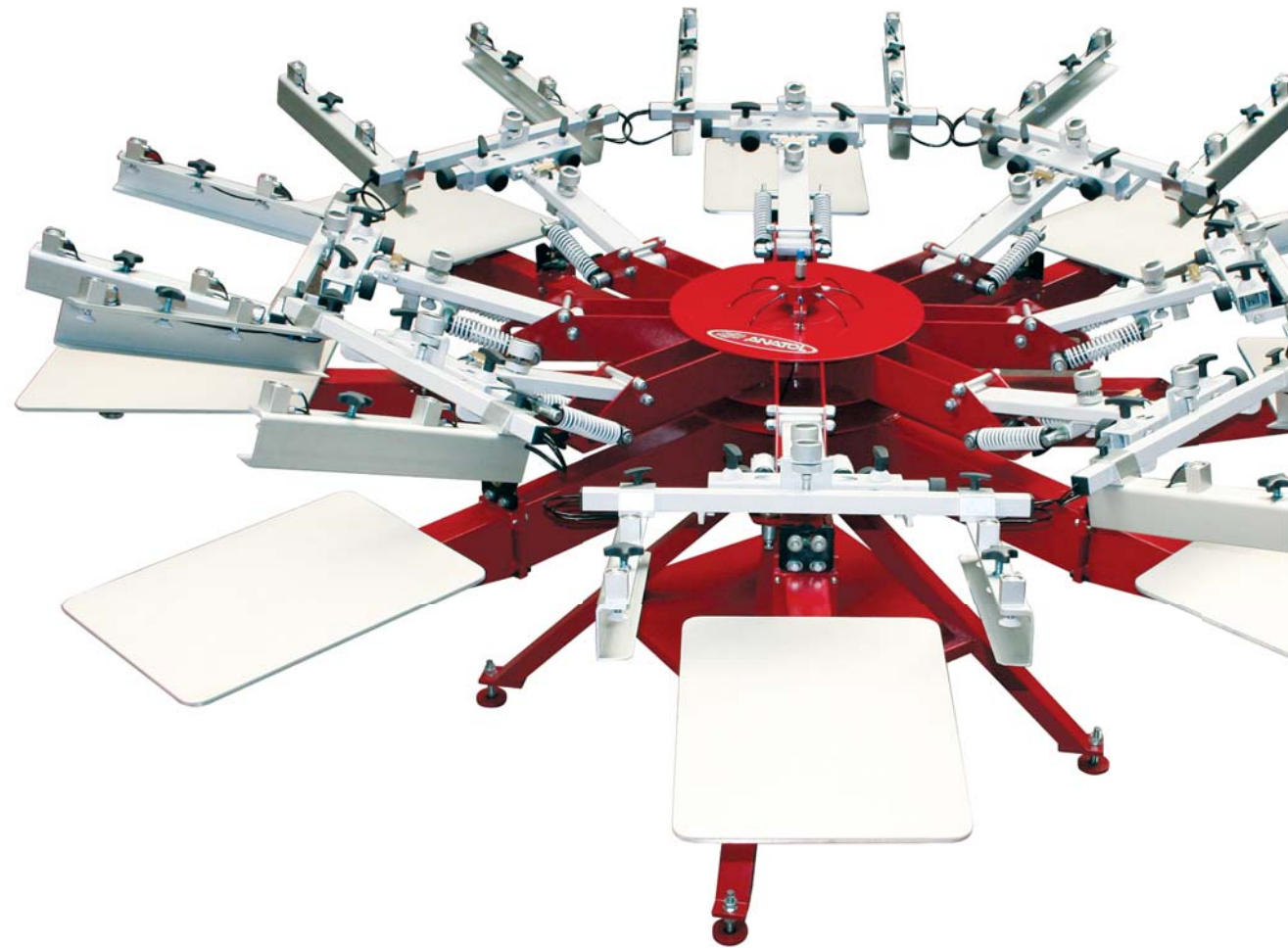
Miminiza el desgaste

- Construida para alto rendimiento y durabilidad
- Diseñada para manejar la impresión textil de alta demanda

Complemento perfecto para cualquier empresa

- Toma poco espacio
- Grán adición como una máquina de muestreo o producción

Disponible en 4 estaciones/4 colores,
4 estaciones/6 colores, 6 estaciones/6 colores,
4 estaciones/8 colores, 8 estaciones/8 colores,
10 estaciones/10 colores y
12 estaciones/12 colores models.



THUNDER

CARACTERISTICAS ESTANDAR

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

- Registro de doble balero para garantizar la máxima calidad de impresión cuando se ejecutan trabajos multicolores
- Bastidor de acero resistente y rodamientos de baleros para soportar un funcionamiento rápido y suave
- El sistema de reforzado cónico proporciona el apoyo uniforme del brazo de la paleta para evitar que se tuerzan. Cuando se imprime, es importante que las paletas sean inflexibles a la presión de la squeegee
- Configuración y operación 100% sin herramientas
- Diseñado ergonómicamente para ser fácil de usar

CABEZAS DE IMPRESION

- La función "All Heads Down" (todas las cabezas bajan) le permite imprimir cualquier color desde cualquier cabezal de impresión en cualquier paleta
- Los cabezales de impresión tienen un sistema tensor ajustable, guiado por resorte; No requiere lubricación
- El fuera de contacto y ajuste de impresión se encuentran en cada cabezal de impresión

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información promocional incluida en este folleto. Las especificaciones están sujetas a cambios. Anatol Equipment Manufacturing Co. y sus subsidiarias, en su caso, expresamente declinan cualquier responsabilidad por daños, consecuentes o accidentales, resultantes de la compra, transporte, instalación o uso de cualquier producto basado en la información contenida en este folleto. Cualquier derecho o recurso está limitado únicamente a los proporcionados por escrito por Anatol Equipment Manufacturing Co. en el momento de la venta.

ESTACIONES/COLORES	TAMAÑO MAXIMO DE IMAGEN	TAMAÑO MAXIMO DE MARCO	TAMAÑO ESTANDAR DE PALETA	DIAMETRO
4/4	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	9' 6" (250 cm) with screens in
4/6	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	9' 6" (250 cm) with screens in
6/6	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	9' 6" (250 cm) with screens in
4/8	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	10' 10" (330 cm) with screens in
8/8	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	10' 10" (330 cm) with screens in
10/10	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	13' 9" (419 cm) with screens in
12/12	20" x 24" (51 cm x 61 cm)	26" x 36" (68 cm x 91 cm)	16" x 22" (41 cm x 56 cm)	15' 2" (462 cm) with screens in

REGISTRO

- Tres puntos de micro registro en un eje X y Y (de delante a atrás, de izquierda a derecha, movimiento de rotación)
- Micro registro de rosca fina (el mismo sistema que nuestras presnas automáticas)
- Fácil lectura de las guías de micro registro
- Puede utilizarse prácticamente con cualquier sistema de registro de pre impresión

CARACTERISTICAS ESTANDAR DE LA PRESNA MANUAL

- Paletas de aluminio recubierto de caucho
- Combine o ajuste las abrazaderas laterales o posteriores sin carga adicional

OPCIONES

- Sistema de paleta tipo riel
- Abrazaderas de aire para marcos
- Paleta para sujeción de chaqueta
- Paleta para niño y para manga
- Paleta con sistema de vacío
- Elección de abrazaderas laterales o posteriores
- Unidad de pre-secado de cuarzo con un soporte de suelo de altura regulable
- Unidad de pre-secado infrarrojo con un soporte de suelo de altura regulable

