# **TMS Y TEKTRONIC**

MONTADORAS DE CLICHÉS SOBRE MANGAS



Estructura robusta y arquitectura modular que garantizan un montaje con alta precisión y repetibilidad, garantizando un optimo registro de impresión.



# **ICONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA**

Ancho máx de montaje	1020 - 1220
Rango de repetición de impresión (mm)	250 ~ 800/1000
Cámaras digitales con autofocus	Sí
Interfaz con impresora	Opcional wireless (Maxiflex)
Fuente de alimentación	230 V, 50 Hz, 2 ø
Aire comprimido	7/8 Bar, seco
Peso (Ton)	0,8
Dimensiones (mm)	1160 X 620 X 1900 H

#### TMS • MONTADORA MANUAL

Ancho máx. de montaje (mm)	620 - 820 - 1020 - 1220
Rango de repetición de impresión (mm)	250 ~ 800/1000
Cámaras digitales con autofocus	Sí, con posicionamiento manual
Pantalla para montaje	Tipo LCD 20"
Sistema dispensador de adhesivo	Sí
Sistema de corte de adhesivo	Opcional
Rotación del mandril	Sí, con bloqueo neumático
Enchufe en el mandril	Standard stork / rote



- Sistema con eje neumático para montaje sobre mangas porta cliché.
- Punto de la muesca en el mandril de aire de acuerdo al estándar Stork/Rotec.
- · Sistema dispensador de adhesivo.
- Sistema de corte de adhesivo (opcional).



- Dos cámaras digitales con autofocus para montaje con micropunto.
- El desplazamiento de las cámaras es sobre rodamientos lineales de esferas.
- · Indexación mecánica del punto cero.
- Interfaz wireless con la impresora MAXIFLEX para compatir datos del montaje, dimensiones de la manga y posición de pre-registro (opcional).



## TEKTRONIC • MONTADORA AUTOMÁTICA

Ancho máx de montaje (mm)	1220 ~ 2320
Rango de repetición de impresión (mm)	520 ~ 1100
Cámaras digitales con autofocus	Sí
Cámaras motorizadas	Sí
Pantalla para montaje	Tipo LCD 20" motorizado (version 2320)
Software de montaje	Con opción multi-montaje
Sistema dispensador de adhesivo	Sí
Sistema de corte de adhesivo	Sí, servomotorizado
Rotación del mandril	Avance y reversa
Pin en el mandril	Standard stork / rote
Interfaz con la impresora	Opcional, wireless (Maxiflex)





- Posicionamiento automático de las cámaras mediante motores con encoders electrónicos, controlado por software.
- Rotación del mandril con motorización servo, con movimientos de avance según programa.
- Panel de control con pantalla táctil y pantalla dedicada, motorizada, de gran formato para el procedimiento de montaje.





### MULTIPIESS

Via Statale, n°126 25011 Ponte San Marco (BS), Italy info@multipress.it • www.multipress.it Tel: +39 030 9980388