



FLEJADORA AUTOMÁTICA TP 702



Cabezal compacto Utiliza la última tecnología de cabezal con motor de corriente continua, para proporcionar un alto nivel de precisión. Con un número de piezas del 30% menos que otras flejadoras.

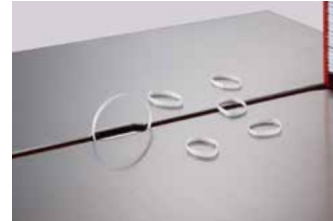


TP-701 requiere menos ajustes, menos recambios y un bajo mantenimiento.



Arco de una sola pieza fabricado con material de bajo desgaste y fricción. Se abrirá automáticamente en caso de mal funcionamiento. El arco de una sola pieza, sin aletas, garantiza que los flejes serán aplicados en posición paralela

Auto expulsor de fleje para eliminar automáticamente el fleje no deseado, si la máquina funciona accidentalmente sin paquete, llega el final de la bobina.



Panel de control de funcionamiento giratorio

El panel de control operativo giratorio con pantalla LCD se encuentra en la parte superior de la máquina para facilitar acceso. Permite el funcionamiento de la máquina desde ambos lados laterales y traseros. Fácil de usar.



Acceso libre a las guías de fleje (patente registrada)

La placa superior con bisagras facilita el acceso al cabezal de sujeción para un mantenimiento rápido. El desbloqueo de las guías permite de forma libre y

rápida acceso a guías de fleje sin uso de herramientas.



Alimentación automática de fleje

Diseño amigable para alimentar automáticamente el fleje desde la parte superior sin

necesidad de acceder a la parte inferior de la máquina.

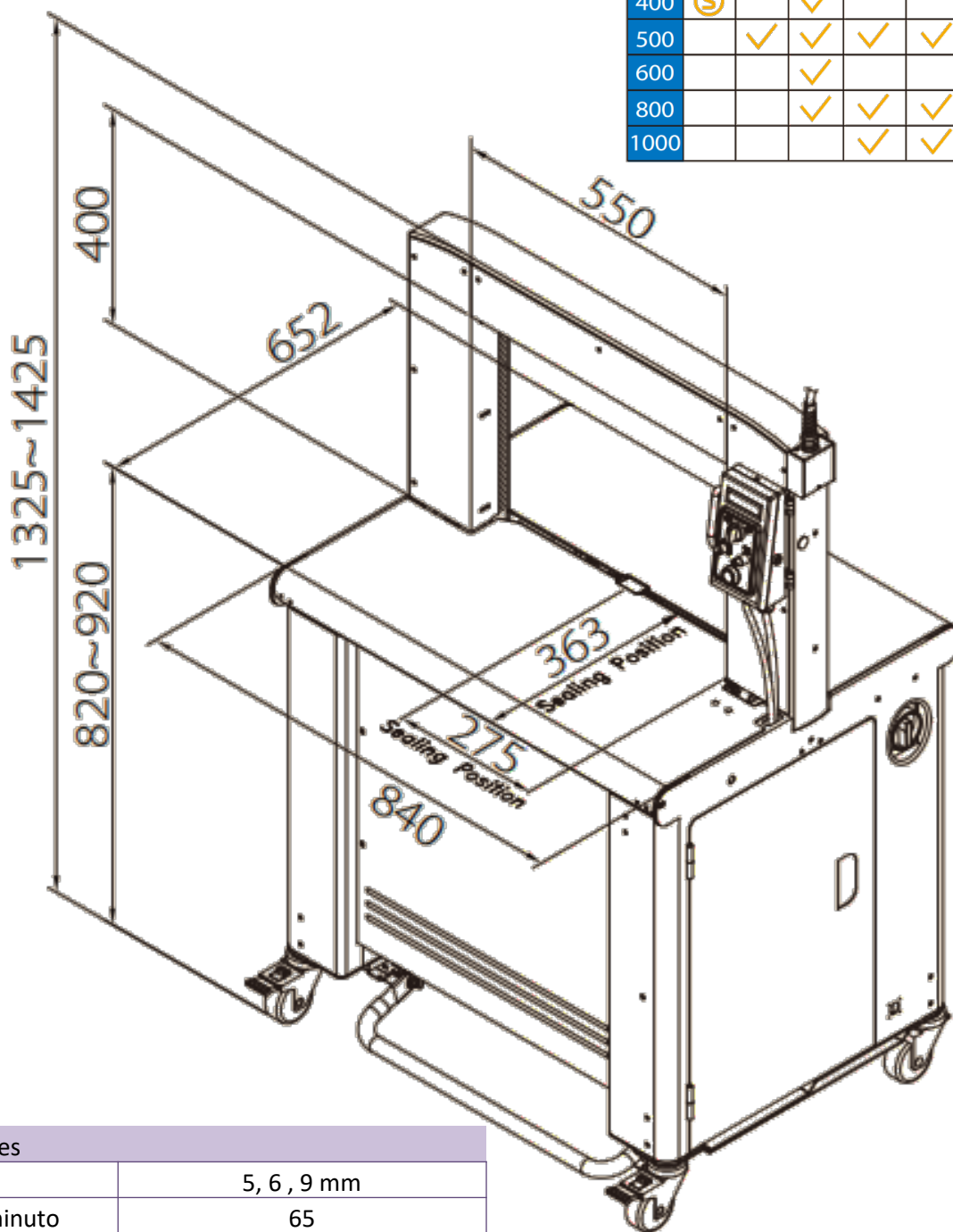
Cambio rápido de bobina

(patente registrada)
Innovador cambio de bobina a la altura de la cintura sin acceso a la parte inferior de la máquina. Cerradura de liberación rápida elimina el tiempo de inactividad para cambiar la bobina.





FLEJADORA AUTOMÁTICA TP 702



Medidas de arco.

S arco standard

H \ W	550	650	850	1050	1250	1650	1850
400	Ⓢ		✓				
500		✓	✓	✓	✓	✓	
600			✓				
800			✓	✓	✓		✓
1000				✓	✓		

Especificaciones	
Ancho de fleje	5, 6, 9 mm
Flejadas por minuto	65
Tensión	1 a 32 kg
Peso neto	158 kg
Alimentación	110V / 220V / 230V / 240V