



BUTILADORA KETSON

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Compuesta de una tecnología avanzada y eficiente para procesar el revestimiento, de esta manera conseguir el mejor vidrio aislante.

- Consta de pantalla táctil de fácil manejo.
- Control de velocidad.
- Dispositivo de ajuste automático.
- Parámetros técnicos:

Especificaciones	3000mm(Largo)x500mm(Ancho) x600 ~ 850m(Alto)
Velocidad de operación	15-40 m/min
Consumo eléctrico	3.75 kw
Peso mecánico	1,500 kg
Presión de gas	0.8 Mpa
Capacidad	14 L
Ancho de la tira	6-30 mm



EXTRUCTURA BÁSICA DE LA MÁQUINA

Nº	Nombre	Instrucciones
1	Protección correa	Protección y mantenimiento de la banda
2	Transportador	Transportador/ Espaciador
3	Marco del equipo	Cuerpo principal de la máquina
4	Consola	Panel operativo
5	Sustancia	Butilo
6	Interruptor	Ajuste de espaciado

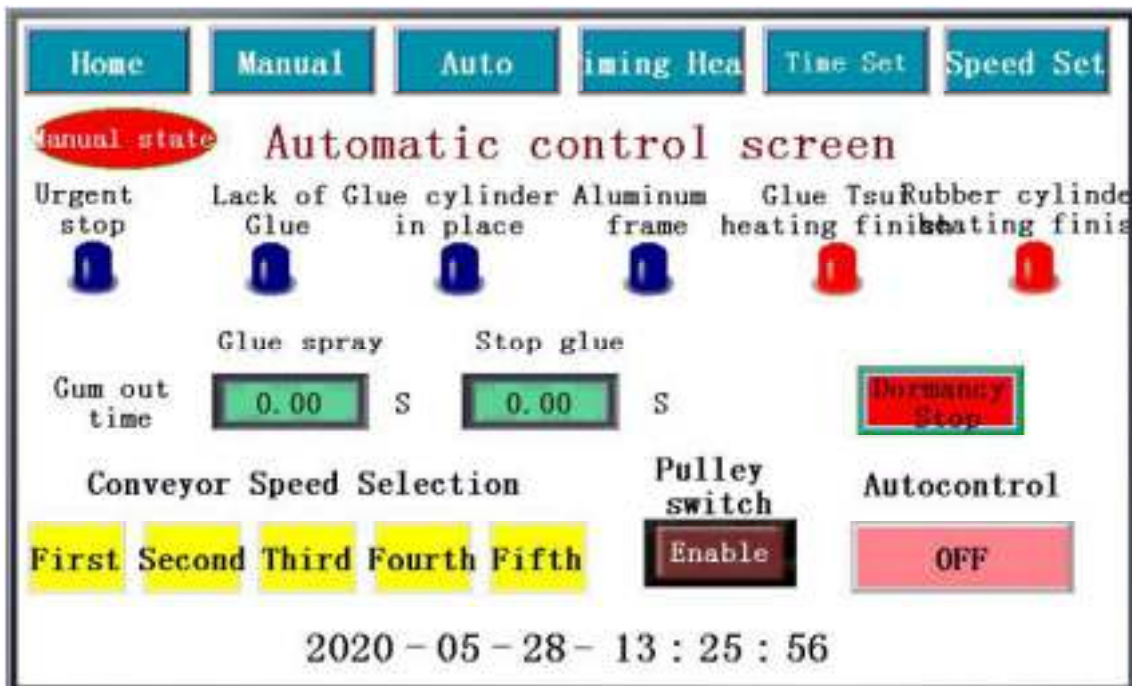
INSTRUCCIONES PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

- Utilizar solo por personal cualificado
- No desmontar o abrir la pantalla de visualización del equipo por sí mismo
- Evitar presionar o tocar la pantalla de visualización del equipo con objetos fuertes o duros.
- Evitar la entrada de humedad, residuos líquidos y metálicos. De esta manera se evitará un posible cortocircuito.
- Limpiar periódicamente el equipo de polvo
- La temperatura debe ser de 0 °C-40°C
- Una vez terminado el trabajo, se recomienda cortar el suministro eléctrico.
- Asegurarse de que todos los dispositivos estén bloqueados antes de la operación.
- Nuestras extremidades deben de estar alejados de las partes móviles de transmisión.
- No utilizar ropa holgada.



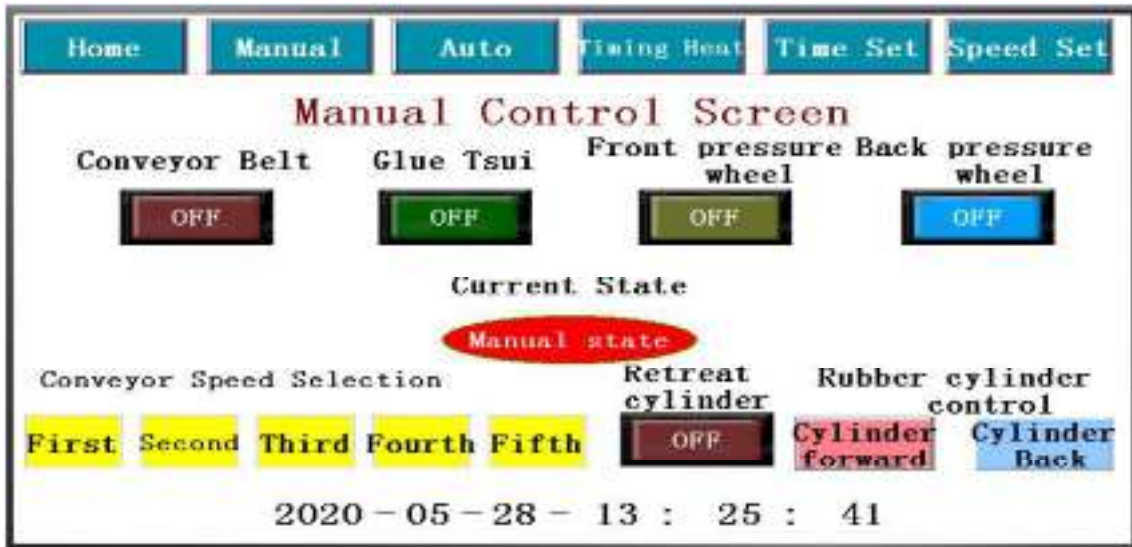
Nº	Nombre	Instrucciones
1	Encendido	Interruptor de encendido
2	Apagado	Interruptor de apagado
3	Emergencia	Interruptor suspensión
4	Selección de espaciador	Interruptor de espaciador
5	Temperatura	Ajuste y funcionamiento en la pantalla
6	Calefacción	Ajuste y funcionamiento en la pantalla
7	Pantalla	Ajuste de funciones y operaciones

METODOS DE OPERACIÓN





FUNCIÓN DE OPERACIÓN MANUAL



AJUSTE DE TEMPERATURA

