

■ TESIS 1700 R

Competitiva máquina de corte y con función de bobinado, para diversos materiales de hasta 1700 mm: rollos de vinilo, papel inkjet, transfer, etc.

Robusta máquina diseñada para el corte, de forma rápida y sencilla, de entre otros materiales: vinilos, materiales reflectantes, demás materiales de aplicación, polietileno y otros soportes en rollo. También permite desenrollar rollos (hasta 250 m) para crear otros más cortos. La Tesis 1700 R dispone a su vez, de un indicador digital que permite detener el bobinado cuando se alcanzan los metros que se han indicado. Dispone de dos opciones de ajuste de la velocidad, manualmente o a través del pedal, y permite una velocidad de 0 a 370 rpm.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Equipada con sistemas de seguridad de acuerdo a las normativas CE.
- Su fácil manejo permite que el trabajo (cargar y cortar el material) pueda ser realizado sin ningún tipo de problema por un único operario.
- Fácil sistema de carga para rollos pesados.
- Cuchilla circular totalmente protegida y con acción de descubierta progresiva.
- Sistema líquido de lubricado de la cuchilla.
- Elemento de corte con bloqueo manual.
- Rotación eléctrica del eje (velocidad de 0 a 370 rpm).
- Sistema neumático de bloqueo del eje.
- Eje con barra milimetrada para un ajuste perfecto de la medida del material.
- Inicio del corte y parada de emergencia automáticos.
- Eje para núcleo de 75 mm. Sencilla operación de cambio para núcleos de diferente diámetro.
- Este modelo más avanzado de cortadora, incluye display electrónico de velocidad de corte y bobinado (de 0 a 370 rpm) y también pedal para inicio de bobinado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho de corte : 1700 mm.
- Diámetro máximo de corte: 210 mm.
- Eje de 75 mm provisto de cubiertas reemplazables.
- Potencia eléctrica: trifase 380 V 50 Hz 1500 W.
- Sistema neumático de bloqueo para el elemento de corte.
- Freno mecánico de la cuchilla.
- Eje y cubierta para núcleo de 50 mm (Otras medidas opcionales).
- Diferentes tipos de cuchilla para 210 y 320 mm de diámetro de corte y para corte normal y fino, para ambas medidas.



TESIS 1700 R