

EM-0012-02 CORTADORA REBOBINADORA DE PAPEL

Principales características

Materiales de corte: film y papel Ancho de corte: 30 - 1600 mm

Velocidad máxima de la máquina: 230 m/min

Velocidad de corte: 100-220 m/min Diámetro de desbobinado: 1200 mm

Tensión de 100 N.m Eje neumático de 3"

Diámetro de rebobinado: 2 ejes de 500 mm

Tensión de 50 N.m Eje neumático de 3"

Motor principal: 5,5 kW con convertidor de frecuencia Sistema de corte: Hoja cortante redondeada o plana, con

precisión de corte de ± 0,1 mm

Ancho de corte: 30 mm Transmisión: Por correa

Rodillo guía: 80 mm de diámetro, de aleación de aluminio

duro

Material de la estructura de la máquina: Aleación de fierro

Alcance de la guía de banda: 120 mm

Precisión: ± 0,3 mm



Configuración principal

Control principal: Para medir el largo, detención automática, ajuste de velocidad Tensión del desbobinado mediante control magnético de tensión de 100 Nm Tensión de rebobinado mediante control magnético de tensión de 50 Nm Motor principal trifásico de corriente alterna, 5,5 kW, con convertidor de frecuencia Funcionamiento y bloqueo neumático Aparato de bajo voltaje tipo CHNT Sistema neumático Mingyou Guía de banda fotoeléctrico Hojas cortantes fáciles de instalar

Principales componentes

- I Motor principal de 5,5 kW
- I Convertidor de frecuencia
- I Ventilador
- I Eje neumático para desbobinador y 2 ejes para rebobinador
- 9 Rodillos guía de aluminio
- I Control magnético en desbobinador y 2 controles magnéticos para rebobinador
- I Unidad de bajo voltaje CHNT
- I guía de banda
- I Componente neumático
- 10 juegos de hojas cortantes redondeadas y 10 juegos de hojas cortantes rectangulares