

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 $\pm 0,1$ 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 hierro
Alcance de la guía de banda: 120 mm
Precisión: $\pm 0,3$ 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