

PACKTUBE II

Formadora de tubos

Descripción

Serie "E" de máquina de tubos de papel, idea de diseño simple, compacta y estable. Estándar para fabricar tubos de papel de 6" (ID 152,4 MM), espesor máximo de pared inferior a 15 MM, diámetro interior del tubo más grande de hasta 300 MM.

Uso: todo tipo de bobinado de película, bobinado de papel, todo tipo de núcleo de papel industrial de tamaño medio. El modelo puede producir un tubo de papel en espiral con pegado, bobinado y corte.



Características

- La estructura principal está hecha de aceros más gruesos que se terminan mediante el procesamiento de recorte y soldadura, lo que hace que la máquina sea mucho más estable y resistente.
- La transmisión principal adopta corte de velocidad de engranaje, bajo nivel de ruido, bajo calentamiento, alta revolución, alto par.
- El motor principal adopta el ajuste de velocidad del inversor de alto par vectorial.
- Equipado con dispositivo hidráulico para ajustar la tensión de la correa, con sensor de tensión de la correa y sensor de ángulo de la correa, ambos se pueden ajustar automáticamente.
- Equipada con un sistema de corte síncrono, la mesa de corte adopta un husillo de bolas de alta precisión y un motor de servidor de alto rendimiento.
- Equipado con control de fijación de longitud de pulso,

Datos técnicos

No.	Parameters	Unidad	PACKTUBE II
1	Nº de capa	-	3 - 24
2	min/max diámetro interior	mm	25 / 300
3	Espesor min/max	mm-	0.5 / 15
4	Potencia del motor principal	kw	15
5	Velocidad de productividad	m/min	3 - 20
6	Operadores	No	1 - 4
7	Motor de corte	-	Stepping motor/Wanxin Gear motor
8	Peso	Ton	7
9	Dimension	mm	5750 x 2000 x 2300

