

Commachinery.es

RZFD-330T / 450T / 450TB - Máquina para fabricar bolsas de papel de fondo cuadrado completamente automática con asa en línea.

PRODUCTO



PROPIEDADES Y USO

La máquina para fabricar bolsas de papel de fondo cuadrado totalmente automática está diseñada para la producción de bolsas de papel con asas retorcidas. Es adecuado para la producción en masa de bolsas de la compra en industrias como la alimentación y la confección. El proceso de una sola línea consiste en la fabricación de asas retorcidas a partir de rollos de papel y cuerda retorcida, la entrega de asas a la unidad de encolado, el corte previo del papel en la posición de la cuerda, el encolado en la posición del parche, el pegado de asas y la fabricación de bolsas de papel. El proceso de fabricación de bolsas de papel consiste en encolado lateral, formación de tubos, corte, plegado, encolado inferior, formación inferior y entrega de la bolsa. Esta máquina adopta un controlador de movimiento (CPU) de alta velocidad importado de Alemania, que controla el funcionamiento del servo a través del bus de alta velocidad para garantizar un movimiento estable y una curva de movimiento suave. Es el equipo automático de bolsas de papel de fondo cuadrado con asas en línea preferido por la mayoría de los fabricantes de impresión y embalaje.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Utilice la interfaz hombre-computadora con pantalla táctil France SCHNEIDER , lo que hace que la máquina sea fácil de operar y controlar.

- Adopte el control de PC LENZE original de Alemania , integrado con fibra óptica. Por lo tanto, asegure un funcionamiento estable y de alta velocidad.
- Adopte el servomotor LENZE original de Alemania y la corrección fotoeléctrica del ojo SICK original de Alemania, rastreando la bolsa de impresión con precisión.
- La carga de materia prima adopta una estructura hidráulica de elevación automática. La unidad de desenrollado adopta el control de tensión automático.
- Desbobinador de materia prima EPC adopta Italia SELECTRA, lo que reduce el tiempo de alineación del material.

DATOS TÉCNICOS

Especificaciones	RZFD-330T	RZFD-450T	RZFD-450TB
Longitud de Corte	270-530 mm	270-530 mm	380-760 mm
Longitud Corte (Mango)	270-430 mm	270-430 mm	380-660 mm
Ancho Bolsa	120-330 mm	210-450 mm	220-450 mm
Ancho de la Bolsa (Mango)	200-330 mm	210-450 mm	240-450 mm
Ancho Fondo	60-180 mm	90-180 mm	100-200 mm
Grosor de Papel	60-150g/m ²	80-150g/m ²	80-150g/m ²
Grosor de Papel (Mango)	80-150g/m ²	80-150g/m ²	80-150g/m ²
Ancho del Rollo de Papel	380-1050 mm	590-1290 mm	630-1370 mm
Ancho del Rollo de Papel (Mango)	620-1050 mm	670-1290 mm	710-1370 mm
Diámetro Rollo Papel	Φ1200mm	Φ1200mm	Φ1200mm
Núcleo del Papel	Φ76mm	Φ76mm	Φ76mm
Longitud del Parche	152 mm	190 mm	190 mm
Ancho del Parche	50 mm	50 mm	50 mm

Distancia del Mango	75 mm	95 mm	95 mm
Diámetro de la cuerda	Φ3-5mm	Φ3-5mm	Φ3-5mm
Ancho del rollo de papel de parche	100 mm	100 mm	100 mm
Diámetro del rollo de papel de parche	Φ1200mm	Φ1200mm	Φ1200mm
Grosor de Papel del Parche	100-135g/m ²	100-135g/m ²	100-135g/m ²
Velocidad de la Máquina	30-200 bolsas/min.	30-180 bolsas/min.	30-150 bolsas/min
Producción de bolsas sin asas	30-180 bolsas/minuto	30-150 bolsas/minuto	30-120 bolsas/minuto
Producción de bolsas con asas	30-150 bolsas/minuto	30-130 bolsas/minuto	30-130 bolsas/minuto
Cuchilla de Corte	Corte de dientes de sierra	Corte de dientes de sierra	Corte de dientes de sierra
Fuente de Alimentación	380v 3fase 4 líneas 41.5kw	380v 3fase 4 líneas 41.5kw	380v 3fase 4 líneas 43.5kw
Peso de la Máquina	15000kg	15500kg	16500kg
Tamaño de la máquina	14000x6000x2400m m	14000x6000x2400m m	16100x6500x2400m m

BOLSAS DE MUESTRA

