

## Máquina de alimentador de aire

ID: 17241204, 15306687, 15306686, 15306688

enlace: <http://www.hongerjixie.com/Air+Feeder+Machine/>

Las descripciones detalladas de los productos de arriba son iguales:

### Especificaciones de Máquina de alimentador neumático:

Modelo	Unit	AF-1C	AF-2C	AF-3C	AF-4C	AF-5C	AF-6C	AF-7C	AF-8C	AF-10C
Ancho max de alimentación	mm	50	65	80	100	150	200	250	300	400
Longitud max de alimentación	mm	50	80	80	130	150	200	250	300	400
Espesor del material	mm	0.5	0.8	1.2	1.5	2	2	2.5	2.5	3
Presión neumática	kg/cm <sup>2</sup>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Velocidad max por min de alimentación	MC/min	250	200	180	130	100	70	50	45	30
Fricción de pinza fija	kg	10	27	40	55	78	78	90	100	119
Fricción de pinza móvil	kg	30	49	65.5	72.5	144.5	169	200	217	245
Fuerza de tensión	kg	14	16.5	19.5	25.5	41	41	67	74	85

Consumo de aire	L/mm	26.5	38.5	47	58.6	100.5	108.5	152	162.5	182.5
peso	kg	8.8	9.6	12.8	19.6	38.4	52.4	80	96	178

### **características de Máquina de alimentador neumático:**

- 1. Primero, rodan el agujero central de la estructura principal y luego lo galvanizan a fin de garantizar mejor su redondez y la rectitud, que de este modo permite que el eje central funcione libremente.**
- 2. Después de este procedimiento, la estructura principal se convierte en el estado anti-corrosivo, luego se limpia con ondas ultrasónicas antes de montarse, así que el aparato no surge problemas en el tratamiento de los materiales sobrantes.**
- 3. La válvula de inversión intercambiable tiene la estructura de gran ángulo circular y su diámetro interno es procesado con el tratamiento del espejo pulido, con el objetivo de mejorar en gran medida la velocidad de carga del alimentador y la vida útil de anillo sellado.**
- 4. Todas las partes selladas son productos importados de Japón.**
- 5. Se adopta la válvula de dos posiciones y de de tres vías en el nuevo palanca flotante, y por lo tanto el problema de fuga con gas está resuelto.**
- 6. Dos unidades de cojines neumáticos se adoptan para reducir eficazmente las vibraciones y el ruido.**
- 7. El carril de guía se procesa con cromado duro después de ser calentado de acero altamente extendido.**

**La conexión entre la parte móvil y el carril de guía es precisa para que el movimiento de la máquina sea flexible y estable.**

**8. Todos los tornillos se fijan con caucho prensado de oxígeno de alta presión para evitar el aflojamiento de las vibraciones, dando buena rendimiento.**

**9. Alimentador de Air dispone de conformación compacta, es de alta precisión, de alta velocidad y es una buena combinación de belleza y aplicación. Todas las máquinas pasan la prueba de calidad, si se ha producido algún problema de calidad dentro de un año (salvo daños inducidos por el hombre y la abrasión normal del anillo sellado), pueden cambiar gratuitamente por un nuevo. Además se puede producir modelos particulares de acuerdo con la diferente dimensión y longitud.**

**10. Es gratuito cambiar por un nuevo si se ha producido algún problema de calidad dentro de un año (salvo daños inducidos por el hombre y la abrasión normal del anillo sellado).**

**Requisitos de compradores de Máquina de alimentador neumático:**

embalaje	Caja de madera
Plazo de entrega	1-5 días laborales

Servicio de postventa	1 año
Forma de envío	Envío océano
Plazo de pago	T/T L/C en efectivo u otro

**Si necesita más informaciones sobre Máquina de alimentador neumático, póngase en contacto con nosotros:**

Comercio exterior :Cennia Wu

Móvil: +8613480737286

Whats App : 13480737286

[Tel: 86-755-84829280](tel:86-755-84829280)

Fax: 86-755-28372353

E-mail: [export@he-machine.com](mailto:export@he-machine.com)

Whats App:13480737286

Skype:cennia99