Equipos profesionales de automatización HIGH TECH

SF30A-NAS-I

Alimentador automático tornillos neumatic



Alimentador automático de alta tecnología y una mordaza de tornillo de alta precisión para aumentar la velocidad de fijación del tornillo y mejorar significativamente la eficiencia de producción. Alimentación automática para ahorrar por completo la acción de recoger y mover el tornillo.

 Proporciona una velocidad de funcionamiento más rápida de hasta 20 a 30 atornillados por minuto.

CAPACIDAD	M2.3 - M6
LONGITUD TORNILLO (SIN CABEZA)	8 - 22

MÁXIMA CABEZA TORNILLO	5 - 12
PRESIÓN (BAR)	4,9



Equipos profesionales de automatización HIGH TECH







Alimentador automático remaches

- ▶ Alimentación automática de remaches
- ▶ Proporciona un funcionamiento más rápido
- ▶ Estructura simple y de fácil mantenimiento

CAPACIDAD DE REMACHE	2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8
DIMENSIONES (mm)	425 x 555 x 700
PESO (kg)	95
VOLTAJE	220V / 50Hz ó 220V / 60Hz
PRESIÓN MÍNIMA (bar)	6
CADENCIA MÁXIMA	15-20 pza/min



AU-250

Alimentador automático remaches de alto rendimiento

- Alimentación automática de remaches
- Proporciona un funcionamiento más rápido
- ► Ahorro de tiempos en reducción de ciclos
- ▶ Gran capacidad de trabajo
- Succionador de vástagos automático



REMACHE EN TODAS LAS ALEACIONES	Ø3,2 mm – Ø5,0	mm (
REMACHE EN ALUMINIO	Ø3,2 mm – Ø6,0) mm
PESO (kg)		83
LONGITUD DE CABLES Y TUBERÍAS DE S	UMINISTRO (m)	2,5

PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	6 - 7
TENSIÓN	220V / 50Hz
CADENCIA MÁXIMA	20 pza/min

SMT-C2

Control inteligente táctil atornillador eléctrico

- ► Control de ángulo/par
- ▶ Alta frecuencia de muestreo
- ▶ 2 modos (modo Normal/Avanzado)
- ▶ Almacenamiento y exportación de datos
- ▶ Curva de par mostrada en el controlador
- Definición de E/S personalizada por el usuario
- Actualización de firmware/software fácil y rápida



SMT-C1

Control inteligente atornillador eléctrico

- ▶ El controlador inteligente SMT-C1 permite a los operadores realizar un seguimiento del estado de apriete, configurar diferentes parámetros de apriete (par/rosca) y transferir datos. Los usuarios pueden cambiar entre múltiples programas para lograr diversas tareas de apriete.
- ▶ El operador puede configurar y operar fácilmente desde el panel o PC, y las configuraciones se pueden bloquear usando una contraseña y una clave para evitar ajustes no autorizados.
- Con el módulo de tarjeta SD integrado, el registro, procesamiento o transferencia de datos se puede realizar fácilmente sin una conexión a Internet o un módulo externo.

