

Características sobresalientes

1. Estando equipado con el embrague de aire con la ventaja de una corriente de baja actuación para operar el primero en 3 modos, como la vía, el solo trazo y la carrera continua, el RAM principal puede detenerse automáticamente en su posición trasera, cuando el primero se opera bajo un solo trazo y modos continuos para garantizar la seguridad de la seguridad y dejar el espacio más grande para el funcionamiento y el ajuste.
2. Mecanismo de agarre neumático tipo swing, la capacidad de agarre es ajustable y la potencia de sujeción es estable incluso a una velocidad de trabajo alta. Si la primera pinza se encuentra con el cable a corto tamaño, puede abrir la mandíbula para su liberación automáticamente, sin embargo, la máquina se detendrá y dará la alarma simultáneamente.
3. Presionamiento y alambre de alimentación se accede mediante el trinquete a través del control del cilindro de aire, el trinquete se fija en un dispositivo automático, cuando el trineo retrocede, puede elevarse, por lo que la fricción y el ruido pueden eliminarse, más este dispositivo puede evitar que el trecho se ejecute en dirección inversa. Sin embargo, hay dos embragues de sobremarcha fijados en el curso de alimentación, puede garantizar que el alimento esté más allá del retiro.
4. Hay un convertidor importado disponible en el sistema eléctrico, por lo que es fácil ejecutar el primero con la unidad variable sin paso PLC también se utiliza para inspeccionar automáticamente el modo de trabajo del primero con las funciones de alarma de falla y pantalla de falla.
5. El sistema de control numérico de la pantalla táctil y el diálogo de la máquina de hombres son opcionales para cumplir con los requisitos del cliente, se utilizan para establecer la longitud del tubo de rosca de la eliminación trasera, la longitud de la barrera y la longitud de alimentación, es conveniente para un cambio rápido de troqueles. Este sistema tiene una capacidad de memoria de 99 módulos mnemónicos para cumplir con el requisito de cambio rápido.

FIELD OF PRODUCTION APPLICATION



Thanks to the advantage of the cold upsetting equipment itself and the superiority of cold upsetting technique, the formers also are widely used in different national economic territories for producing fasteners and abnormal non-standard parts such as aviation steamer, machinery , rail traffic, vehicle, motorcycle, bicycle, architecture, electric appliance , electronic and communication products, etc.

