

## **Caratteristiche salienti**

1. Essendo dotato di frizione d'aria con il vantaggio di una corrente di attuazione bassa per il funzionamento della prima in 3 modalità come pollici, ictus singolo e corsa continua, la RAM principale può fermarsi automaticamente nella sua posizione posteriore, quando la prima è gestita in una sola corsa e modalità di corsa continua per garantire la sicurezza della matrice e lasciare lo spazio più grande per l'operazione e la regolazione.
2. Meccanismo di presa pneumatico di tipo oscillante, la capacità di presa è regolabile e la potenza di serraggio è stabile anche ad alta velocità di lavoro. Se la prima gripper incontra il filo di breve durata, può aprire la mascella per il rilascio automatico, tuttavia la macchina si fermerà e darà l'allarme contemporaneamente.
3. Tuttavia, ci sono due frizioni overdrive fissate nel percorso di alimentazione, può garantire che il mangime sia oltre il ritiro.
4. È disponibile un convertitore importato nel sistema elettrico, quindi è facile eseguire il primo con il PLC a trazione variabile Stepless viene utilizzato anche per ispezionare automaticamente la modalità di lavoro del primo con le funzioni di allarme di guasto e display di guasti.
5. Il sistema di controllo numerico di dialogo numerico è opzionale per soddisfare il requisito del cliente, vengono utilizzati per impostare la lunghezza del tubo del filo del knock-out posteriore, la lunghezza della barriera e la lunghezza di alimentazione, è conveniente per un rapido cambiamento di maca.

# 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.

