

## Macchina per l'intestazione a freddo in acciaio ad alta velocità

Questa macchina è appositamente fornita per l'acciaio per cuscinetti a freddo, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, rame, in alluminio ecc. Billetta a sfere di metallo. L'intero processo di lavoro, come l'alimentazione, il taglio, la intestazione a freddo e i processi di espulsione sono automaticamente e continuamente.

### Caratteristiche:

Rainbow Series Automatica La testa a freddo ad alta velocità assorbe l'esperienza e la tecnologia avanzate di macchine simili nell'estero e all'estero. Il meccanismo di intestazione comprende il meccanismo della manovella, il cursore principale, l'asse orizzontale, la camma laterale, la camma frontale, il freno, il morsetto, l'alimentazione, l'espulsione, il taglio e le parti di sedile ecc. Il quadrante freddo (asta) è dopo le procedure di raddrizzamento, alimentazione, taglio, alimentazione, intestazione fredda e scarico. La macchina ha un layout della struttura ragionevole, un funzionamento stabile, una bassa velocità di guasto, una facile regolazione, un funzionamento semplice e una facile manutenzione; elevata efficienza delle sfere, disallineamento a sfere e tasso di utilizzo in acciaio elevato; La macchina utensile funziona in modo stabilmente e in modo affidabile ed è attualmente il dispositivo a sfera avanzato del settore.

Luogo d'origine: Cina

Condizione: Nuovo

Tipo di macchina: Macchina per l'intestazione fredda

Video-ispezione in uscita: Fornito

Rapporto sul test dei macchinari: Fornito

Tipo di marketing: Nuovo prodotto 2020

Garanzia dei componenti principali: 1 anno

Componenti principali: Il motore

Garanzia: 1 anno

Punti di vendita chiave: Alta precisione

Industrie applicabili: Stabilimento di produzione

Posizione dello showroom: Nessuno

Tipo di macchina :: macchina per l'intestazione a sfera in acciaio

Applicazione: Sfere in acciaio  
diametro a 14 mm

sfera massimo:

Capacità: 750

voltaggio: 220V/380V

Servizio post-vendita fornito: Parti di ricambio gratuiti, installazione sul campo, messa in servizio e formazione, servizio di manutenzione e riparazione del campo, supporto tecnico video

Dopo il servizio di garanzia: Supporto tecnico video, supporto online, pezzi di ricambio