Caratteristiche

L'ultimo design, bell'aspetto, alta velocità, alta efficienza, basso consumo di energia, facile da usare.

Componenti importanti, come letto e cursori, sono realizzati con fusioni di alta resistenza e qualità e elevata stabilità.

Acciaio in lega di resistenza all'usura ad alta resistenza ad alta resistenza all'usura della piastra guida e dell'albero motore, e dopo un trattamento speciale, super indossabile.

Il design principale delle rotaie per diapositive adotta prima e dopo (doppia pista) progettata per garantire un impatto ad alta velocità, stabile e affidabile.

Il nuovo sistema di tipo CAM e Lifter per garantire l'accuratezza della prima e della seconda stabilità di punzonatura.

Alcune parti adottano il centro di lavorazione per garantire l'accuratezza e l'intercambiabilità delle parti.

Filtrazione multipla del serbatoio dell'olio, sistema di lubrificazione della circolazione forzata per garantire che l'olio filtrasse e pulisca i punti di lubrificazione che possono prolungare la durata dell'attrezzatura.

Adatto per creare piccole viti, viti di precisione, viti extra lunghe. Vickey Xu/Project Manager Harbin Rainbow Technology Co., Ltd

Mobile: 0086-13843140588

WhatApp/WeChat: 13843140588