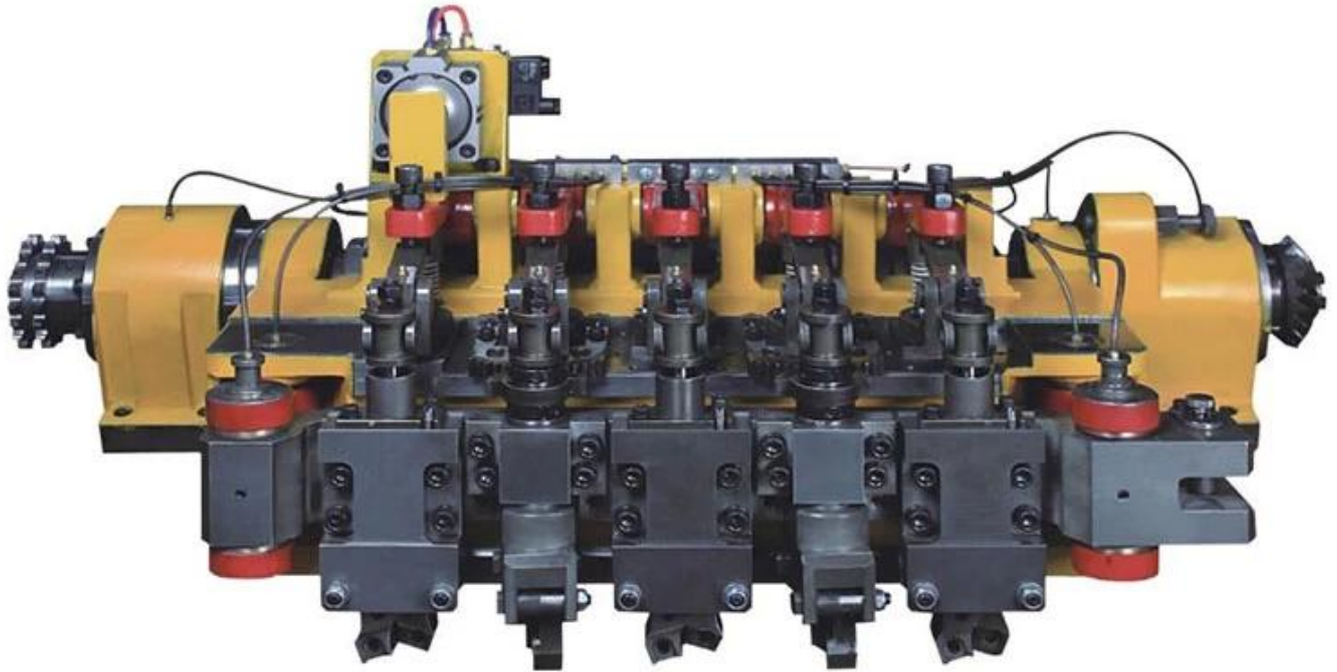


Descrizione del prodotto:

Multi-Stazione Auto a freddo forgiare fomer è una macchina utensile specializzato con alta efficienza e automazione tra forgiare macchinari. fomers stampaggio a freddo vengono utilizzati come uno strumento importante per la produzione di diversi tipi di bulloni, viti, rivetti e noci nel campo dell'industria di fissaggio. I formatori sono anche ampiamente utilizzati in diversi territori economici nazionali per la produzione di dispositivi di fissaggio e le parti non standard anomali come l'aviazione, vapore, macchinari, traffico ferroviario, veicoli, moto, biciclette, macchine da cucire, l'edilizia, mobili, l'industria leggera e necessità quotidiane, eccetera.

Modello	Unità	DBF-64S
forza di forgiatura	kg	35.000
Max.cut-off dia.	mm	Φ8
lunghezza Max.cut-off	mm	80
velocità di uscita	pz / min	140-210
P.K.O. Ictus	mm	12
K.O. Ictus	mm	70
ictus ram principale	mm	110
Potenza motore principale	kw	15
si attenua generale. di die tagliare	mm	Φ30x45L
si attenua generale. di stampo pugno	mm	Φ40x90L
si attenua generale. di stampo principale	mm	Φ50x85L
passo Die	mm	60
Circa. peso	T	8
Applicabile dia il bullone.	mm	3-6
lunghezza del gambo di vuoto	mm	10-65

dettagli della macchina:



Panoramica Workshop:

Utilizzare gli strumenti di alta precisione, e la macchina del corpo principale è insieme del casting.



ispezione clienti in fabbrica:

I clienti stranieri ispezionare le loro macchine in fabbrica prima della spedizione!



macchina per l'imballaggio:



Exhibition all'estero:

Ogni anno, sarà presente ad almeno due fiere all'estero, come in India, Vietnam.

16

HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD

