

Modello: RSH6-250

Massimo. Diametro grezzo (mm): 6

Massimo. Lunghezza pezzo grezzo (mm): 250

Massimo. Lunghezza tagliata (mm): 270

Corsa (mm): 310

Produzione (Pz/Min): 30-45

Diametro della matrice principale (mm): $\Phi 50 \times 285$

Diametro della matrice del punzone (1°) (mm): $\Phi 35 \times 140$

Diametro della matrice del punzone (2°) (mm): $\Phi 35 \times 130$

Diametro fustella tagliato (mm): $\Phi 24 \times 60$

Dimensioni taglierina (mm): 12X35X77

Potenza motore principale (KW): 7,5 HP/5,5 kW

Dimensioni della macchina (L*P*A) (m): 3,70X1,50X1,70

Peso approssimativo (Kg): 5400

Macchina per intestazione a freddo

Model	RSH4-40
Massimo. Diametro vuoto (mm)	4
Massimo. Lunghezza del pezzo grezzo (mm)	40
Massimo. Lunghezza tagliata (mm)	48
Corsa (mm)	68
Produzione (Pz/Min)	150-180
Diametro matrice principale (mm)	$\Phi 30 \times 60$
Diametro matrice del punzone (1°) (mm)	$\Phi 25 \times 65$
Diametro matrice del punzone (2°) (mm)	$\Phi 25 \times 65$
Diametro della matrice tagliata (mm)	$\Phi 13 \times 30$
Dimensioni taglierina (mm)	10X32X72
Potenza motore principale (KW)	4,0 CV/3,0 kW
Dimensioni della macchina (L*P*A) (m)	1,8X0,85X1,15
Peso approssimativo (kg)	1200

Per ulteriori informazioni, lascia un messaggio e posso darti un'introduzione dettagliata.

La macchina di testa è una macchina professionale per la formatura a freddo che è abbinata alla laminatrice automatica del filo in tutto l'impianto dell'industria degli elementi di fissaggio.

Istruzioni di sicurezza

Il suo scopo è quello di selezionare fili di acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio, rame e altri metalli, con uno stampo appropriato, in base alla pressione consentita del filo che, sotto l'effetto della biella dell'albero motore, aziona il cursore, automatizzato, velocemente dopo la dimensione richiesta del filo verrà automaticamente tagliata, estrusa nello stampo per il tipo di testa di fissaggio necessario, il diametro dello stelo, faciliterà la rullatura del filo o diventerà un dispositivo di fissaggio di tipo rivetto qualificato. La macchina intestatrice trasforma automaticamente il filo in prodotti semilavorati.

La macchina può produrre testa a traliccio, testa svasata, vite di fissaggio, vite per legno, vite per truciolare, vite autofilettante, testa esagonale a testa piatta, testa cilindrica, testa esagonale, testa a esagono incassato, testa a bottone e così via.



SCREW MAKER

One die two blow heading machine. widely used to produce standard and non-standard screw. the machine is easy to operate and stable in performance



- Professional
- Good quality
- Energy conservation

20 YEARS

20 years of professional export

RAINBOW

HIGH-SPEED AUTOMATIC THREAD ROLLING MACHINE



- Professional ✓
- Good quality ✓
- Energy conservation ✓

20 YEARS

20 years of professional export

PRODUCTION AREA

Provide You With A Variety Of Products Meet
The Different Needs Of Customers







COMPANY PROFILE

Harbin Rainbow Technology Co.,Ltd comes from China National Machinery Import and Export Corp. Harbin branch. The main business is manufacturing cold forging machine, Bolt Maker, Nut Maker, Part Former, Screw Heading Machine, Thread Rolling Machine, Wire Drawing Machine and Mesh Belt Furnace, Zinc plating plant. etc.



We abide by the principles of honesty, credibility, and mutual-benefit, and do our best to serve clients and customers both at home and abroad. With our top-notch professional knowledge and trading experience, we have seen our market development ability and actual business growth with an increasingly faster pace. We sincerely look forward to working with you to facility your company's foreign market development and China market expansion. Let's build a great future together!



OFFICE IN INDIA



STUTTGART EXHIBITION IN 2019

