Macchina di rotta

Modello	RSH8-90
Massimo.Diametro vuoto (mm)	8
Massimo.Lunghezza del pezzo grezzo (mm)	90
Massimo.Lunghezza tagliata (mm)	120
Corsa (mm)	130
Produzione (Pz/Min)	80-90
Diametro matrice principale (mm)	$\Phi 60 X 120$
Diametro matrice del punzone (1°) (mm)	$\Phi40\mathrm{X}120$
Diametro matrice del punzone (2°) (mm)	$\Phi40\mathrm{X}120$
Diametro della matrice tagliata (mm)	$\Phi 28X45$
Dimensioni taglierina (mm)	12X42X90
Potenza motore principale (KW)	10 CV/7,5 kW
Dimensioni della macchina (L*P*A) (m)	3,60X1,60X1,80
Peso approssimativo (kg)	4800

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 per fili in tutto lo stabilimento 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 illa 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.



Professional

Good quality 🗹

Energy conservation



20 years of professional export



PRODUCTION AREA

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













