Macchina di rotta

Modello RSH12-250

Massimo.Diametro 12

vuoto (mm)

Massimo.Lunghezza

del pezzo grezzo 250

(mm)

Massimo.Lunghezza₂₇₀

tagliata (mm)

Corsa (mm) 300

Produzione 30-40

(Pz/Min)

Diametro matrice Φ88X330 principale (mm)

Diametro matrice

del punzone (1°) Φ60X180

(mm)

Diametro matrice

del punzone (2°) Φ60X180

(mm)

Diametro della

matrice tagliata Φ45X60

(mm)

Dimensioni

18X60X125

taglierina (mm)

Potenza motore

25 CV/18,5 kW

principale (KW) Dimensioni della

macchina (L*P*A)

5,20X1,90X1,80

(m)

Peso

approssimativo (kg) 15000

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













