

Başlık makinesi

| | |
|----------------------------|----------------|
| Model | RSH5-150 |
| Maks.Boş çap (mm) | 5 |
| Maks.Boş uzunluk (mm) | 150 |
| Maks.Kesme uzunluğu (mm) | 168 |
| İnme (mm) | 190 |
| Çıktı (PCS/MIN) | 60-80 |
| Ana kalıp çapı (mm) | Φ40x180 |
| Punch kalıp çapı (1.) (mm) | Φ35x100 |
| Punch kalıp çapı (2.) (mm) | Φ35x100 |
| Kesi kalıp çapı (mm) | Φ20x35 |
| Kesici boyutu (mm) | 10x35x72 |
| Ana Motor Gücü (KW) | 4.0hp/3.0kw |
| Makine boyutu (l*w*h) (m) | 2.60x1.15x1.35 |
| Yaklaşık ağırlık (kg) | 3000 |

Daha fazla bilgi için lütfen bir mesaj bırakın ve size detay tanıtımı verebilirim.

Kafa makinesi, bağlantı elemanı endüstrisinin tüm tesisinde otomatik tel haddeleme makinesi ile eşleşen profesyonel bir soğuk üzücü şekillendirme makinesidir.

Güvenlik talimatları

Amacı, karbon çeliği, paslanmaz çelik, alüminyum, bakır ve diğer metal tel gibi seçilenler için, izin verilen basınç teline göre, krank mili bağlantı çubuğu sürücüsünün etkisi altında, otomatik, hızlı bir şekilde kaydırıcıdan sonra, Telin gerekli boyutu otomatik olarak kesilecek, gerekli bağlantı elemanı başlığı, kök çapı için kalıpta ekstrüzyon olacak, iplik yuvarlanmasını kolaylaştıracak veya nitelikli bir perçin tipi bağlantı elemanı haline gelecektir. Başlık makinesi otomatik olarak işlenir, kabloyu yarı bitmiş ürünlere dönüştürür.

Makine makas başı, tezgah başı, set vidası, ahşap vida, sunta vidası, kendi kendine dokunma vidası, düz kafa altıgen kafası, pan kafası, altıgen kafa, soket başı, düğme kafası vb.



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

