

**Produktname: Thick-Strecker-Maschine,Modell: HS**

Vorstellung

- Shenzhen Honger Maschine Equipment Co., Ltd sind professionelle Hochgeschwindigkeit Press Maschine, automatische Feeder Maschine, Haspel Maschine und Richt Maschine in China.Wir sind die einzige eigene internationale entwickelte große CNC, die FPW & VMC enthält.Die beste Qualität, bester Preis Richt Maschinenhersteller in Guangdong.
- Die Maschinengeschwindigkeit von unserer Richt Maschine kann 0-16 m / min erreichen. Geeignet für alle Arten von Richt Metallrollen .
- Unsere dünn Richt Maschine ist geeignet für alle Metallschraubenzuführung von 1.5-6.0mm Dicke .
- Unsere dünn Richt Maschine wird weit im Computer, Mobiltelefon , Automobilindustrie , Haushaltsgeräte Herstellung, medizinische Apparate und Instrumente, Hardware & Metallteile usw. Industrie eingesetzt.

Merkmale und Vorteile:

- Geeignet für Materialstärke : 1.5-6.0mm.
- Geeignet für alle Arten von Metallrollen und automatische Geraderücken sowie Fütterung, leicht zu bedienen.
- Geeignet für Metallteile , Elektron, elektrisches Gerät, Spielzeug und kontinuierliche Pressproduktion von Autoteilen, Geraderücken.
- Der günstigste Preis Maschine, Qualität, niedrigste Wartung.
- Wir können die Maschine anpassen.
- Schnelle Geschwindigkeit: 0-16 m / min.

**Technische Daten:**

Modell	Einheit	HS-200	HS-300	HS-400	HS-500	HS-600
Dicke (mm)	mm	200	300	400	500	600
Richtroller	mm	1.5-6.0				
Geschwindigkeit	m/min	15				
Kneifen Rolle	mm*pcs	Φ95X2 Φ95X2				
Abschnitt Rolle	mm*pcs	Φ70X9				
Motor	HP	3	5	5	7.5	7.5

## Anforderung von Käufern

Paket	Holzkiste
Service nach dem Verkauf	1Jahr
Lieferzeit	0-25 Arbeitstage
Transportmethode	Seeschifffahrt
Zahlungsfrist	T / T L / C Bargeld oder andere

### Produkt Attribut

CE Zertifikat	bestanden
Spule Dicke	1.5-6.0mm
Stock	nein
Großkunden	Media, Haier , AUDI,DONGFENG usw.

passende Ausrüstung

- Progressive-Form / Werkzeug / Austeher
- Beg schweren Pressmaschine
- Optoelektronische Hand
- Feeder Maschine
- Förderband usw.

### Fertige Produktausstellung