

Produktname: Doppelkopf uncoiler Maschine ,Modell:DBMT

Vorstellung

- Shenzhen Honger Maschine Equipment Co., Ltd sind professionelle Haspel Richt 2 in 1 Maschine, Haspel Maschine, Richt Maschine, servo Feeder Maschine, Hochgeschwindigkeit Press Maschine in China.Wir sind die einzige eigene internationale entwickelte große CNC, die FPW & VMC enthält.Die beste Qualität, bester Preis Haspel Maschinenhersteller in Guangdong.
- Our Doppelkopf uncoiler Maschinengeschwindigkeit können 16m / min erreichen. Und geeignete hoher Geschwindigkeit durch Drücken aller Arten von Metall-Spulenöffnung .
- Unsere Elektro-Flach Haspel Maschine wird weit im Computer, Mobiltelefon , Automobilindustrie , Haushaltsgeräte Herstellung, medizinische Apparate und Instrumente, Hardware & Metallteile usw. Industrie eingesetzt.

Merkmal und Vorteil:

- Es kann mit Richt zusammenarbeiten.Der Käufer kann auch nicht Triebkraft Stil wählen.
- It kann Zeit der Veränderung Spule speichern.
- Geeignet für Metallteile , Elektron, elektrisches Gerät, Spielzeug und kontinuierliche Pressproduktion von Autoteilen.
- Die billigste Maschine, hohe Qualität, niedrigste Wartung.
- Wir können die Maschine anpassen.
- Hochgeschwindigkeit: 15m/min
- It können Zurückspulen und Abwickeln.

Technische Daten:

Name	Doppelseitige Uncoiler Maschine				
Modell		DBMT-150	DBMT-200	DBMT-300	DBMT-400
Max.Coil Breite	mm	150	200	300	400
Max. Coilgewicht	Kg	500	1000	1500	1500
Coil I.D.	mm	Φ460-540	Φ460-540	Φ460-540	Φ460-540
Coil O.D.	mm	Φ1200	Φ1200	Φ1200	Φ1200
Geschwindigkeit	16m/min				

Anforderung von Käufern

Paket	Holzbox
Service nach dem	1Jahre

Verkauf	
Lieferzeit	0-10 Arbeitstage
Transportmethode	Seeschiffahrt
Zahlungsfrist	T / T L / C Bargeld oder andere

Produkt Attribut

CE Zertifikat	bestanden
Power	Kein Strom oder mit Motor
Stock	Mit
Expansion Weg	Handbuch
Großkunden	Media, Haier , AUDI,DONGFENG usw.

passende Ausrüstung

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

Fertige Produktausstellung