

Produktname : Servo Feeder Maschine, Modell: NCF

#### Merkmale und Vorteile:

- Hohe Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm
- Geeignet für Materialstärke : 0.2-3.0mm.
- Geeignet für alle Arten von Metallrollen und automatische Fütterung, leicht zu bedienen.
- Geeignet für Metallteile , Elektron, elektrisches Gerät, Spielzeug und kontinuierliche Pressproduktion von Autoteilen, Geraderücken und Fütterung.
- Japan Servomotor , PLC und andere elektrische Teile, mit weniger Fehlfunktion und lange Benutzungszeit. Hohe Qualität, niedrigste Wartung.
- Kann unterschiedliche Länge zur Zeit erfüllen, einfache Bedienung, sichere und hohe Stabilität.
- Wir können die Maschine anpassen.
- Schnelle Geschwindigkeit: 20 m / min
- Spule Auto, Pressarm, Förderband , Schermaschine , Öl Maschine usw. für die Wahl.

#### Vorstellung

- Shenzhen Honger Maschine Equipment Co., Ltd sind professionelle Haspel Richt Feeder 3 in 1 Maschine, automatische Feeder Maschine, Haspel Maschine usw. in China. Wir sind die einzige eigene internationale entwickelte große CNC, die FPW & VMC enthält. Die beste Qualität, bester Preis servo Feeder Maschinenhersteller in Guangdong.
- Die Maschinengeschwindigkeit von unserem Servo Feeder Maschine kann 0-20 m / min erreichen. Präzision ist besser als  $\pm 0,05$ mm und geeignet für alle Arten von Metallrollen .
- Unsere Servo Feeder Maschine ist geeignet für alle Metallschraubenzuführung von 0.2-3.0mm Dicke .
- Unsere Servo Feeder Maschine wird weit im Computer, Mobiltelefon , Automobilindustrie , Haushaltsgeräte Herstellung, medizinische Apparate und Instrumente, Hardware & Metallteile usw. Industrie eingesetzt.

#### Technische Daten:

Name	NC Servo Feeder Maschine									
Modell	NCF-100	NCF-200	NCF-300	NCF-400	NCF-500	NCF-600	NCF-700	NCF-800	NCF-900	NCF-1000
Max. Spule Breite	100mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm
Vorschublänge	0-9999.99mm									
Spule Dicke	0.2-3.0mm									
Unterform Höhe	70-180mm			100-220mm						
Vorschubgeschwindigkeit	16m/min									
Auslösemethode	mechanisch									
Servo Motor	YASKAWA aus Japan									
PLC	Delta aus Taiwan									
Mensch-Maschine-Schnittstelle	WEINVIEW aus Taiwan									
Steuerungsmethode	Elektro-Schaltschrank und Handschalterkasten									
Treibmethode	Doppelgetriebe									

#### Anforderung von Käufern

Paket	Holzbox
Service nach dem Verkauf	1Jahr
Lieferzeit	1-15 Arbeitstage
Transportmethode	Seeschiffahrt
Zahlungsfrist	T / T L / C Bargeld oder andere

#### Produkt Attribut

Motor	YASKWA
PLC	Mitsubishi

Mensch-Maschine-Schnittstelle	Weinview
Treiber	YASKAWA
CE Zertifikat	bestanden
Füttern Methode	automatisch
Füttern Steuermethode	Servomotor mit PLC
Lager	Japan NSK
Luftzylinder	Japan CKD
Großkunden	Media, Haier , AUDI,DONGFENG usw.

passende Ausrüstung

- Progressive-Form / Werkzeug / Ausstecher
- Beg schweren Pressmaschine
- Optoelektronische Hand
- Förderband usw.

**Fertige Produktausstellung**