

## **Nazwa produktu:prostownica Maszyna,Model:TL**

### **Wprowadzenie**

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co. Ltd to profesjonalna firma produkująca szybkie prasy, automatyczne podajniki, rozwijarki i prostownice w chinach. Jesteśmy jedyną firmą która posiada zagraniczne zaawansowane duże maszyny CNC które posiadają FPW & VMC. Oferujemy najlepsze ceny i najlepszą jakość prostownic w prowincji Guangdong.
- Nasze płaskie prostownice mogą osiągać prędkość 0-16m/min. Są gotowe do pracy z dowolnymi zwojami metalowymi.
- Nasze płaskie prostownice są odpowiednie do pracy z dowolną grubością metalu pomiędzy 1.5-6.0mm.
- Nasze płaskie prostownice są szeroko stosowane w produkcji komputerów, telefonów komórkowych, przemyśle samochodowym, produkcji AGD, sprzętu medycznego i oprzyrządowania, narzędziach, metalowych częściach itp.

### **Funkcje i korzyści**

- Nadaje się do grubości materiału: 0.5-4.0 mm.
- Nadaje się do wszelkiego rodzaju metalowych zwoi, automatyczne prostowanie, łatwa w obsłudze.
- Nadaje się do metalowych części, elektroniki, urządzeń elektrycznych, zabawek i auto części ciągle produkcja prasy, prostowanie
- Najtańsza maszyna, wysoka jakość, niskie koszty użytkowania.
- Możemy zmodyfikować maszynę
- wysoka szybkość: 0-16m/min

### **Dane techniczne:**

<b>nazwa</b>	<b>maszyna prostownica</b>					
Model	TL-150	TL-200	TL-300	TL-400	TL-500	TL-600
szerokość Coil	150mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm
grubość Coil	0.4-2.2 mm/0.5-3.2mm/0.5-4.0mm					
prędkość	15m/min					
wałek prostownica	Φ50mm*7pcs/Φ60mm*7pcs					
silnik	0.5HP	0.5HP	1HP	1HP	2HP	2HP

#### Warunki zakupu

Opakowanie	skrzynia drewniana
opieka posprzedażowa	1 rok
czas doręczenia	0-15 dni roboczych
droga dostawy	fracht morski
rodzaj płatności	T/T L/C gotówka lub inne

#### Atrybuty produktu

Certyfikat CE	Zaliczony
grubość zwoju	0.4-3.2mm
zapasy	Z
Klienci	Media, Haier , AUDI,DONGFENG itp.

#### Dodatkowy osprzęt

- Progresywne formy/narzędzia/wtryskarki
- duże ciężkie prasy
- fotoelektronika
- Automatyczny podajnik

- pasy transportowe

### **Końcowa prezentacja produktu**