

## Nazwa produktu: S-Type Prostownica Maszyna, Model: JMS

### 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.
- Our S-Type Prostownica prędkości maszyna może osiągnąć 0-60m / min. I nadaje się do wszelkiego rodzaju cewki prostowania metalu.
- Our S-Type Prostownica Maszyna jest odpowiednia do grubości 0.1-1.6mm dla wszystkich cewki metalowe prostowanie.
- 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: 0,1-1,6 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 ciąglej produkcji prasy, prostowanie
- Najtańsza maszyna, wysoka jakość, niskie koszty użytkowania.
- Możemy zmodyfikować maszynę
- wysoka szybkość: 0-60m/min

### Dane techniczne:

model	jednostka	JMS-150	JMS-200	JMS-300	JMS-400	JMS-500
szerokość materiału(mm)	mm	150	200	300	400	500
grubość materiału(mm)	mm	0.1-1.6	0.1-1.6	0.1-1.6	0.1-1.6	0.1-1.6
Materiał z prędkością	m/min	60	60	60	60	60
silnik	HP	2	3	3	5	5

## Warunki zakupu

Opakowanie	skrzynia drewniana
opieka posprzedażowa	1 rok
czas doręczenia	0-25 dni roboczych
droga dostawy	fracht morski
rodzaj płatności	T/T L/C gotówka lub inne

## Atrybuty produktu

Certyfikat CE	Zaliczony
grubość zwoju	0.1-1.6mm
wysoka szybkość	60m/min
Klienci	Media, Haier , AUDI,DONGFENG itp.

## Dodatkowy osprzęt

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

## Końcowa prezentacja produktu