

Nazwa produktu:Mechaniczny szybki Maszyna chwytak.Model:GS-906N

Wprowadzenie

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co. Ltd to profesjonalna firma produkująca maszyny szybkie prasy, szybkie podajniki, szybkie rozwijarki, szybkie prostownice automatyczne podajniki serwo itp. Jesteśmy jedyną firmą która posiada zagraniczne zaawansowane duże maszyny CNC które posiadają FPW & VMC. Oferujemy najlepsze ceny i najlepszą jakość maszyn w prowincji Guangdong.
- Nasze szybkie podajniki krzywkowe mogą osiągać prędkość do 1200spm. z dokładnością do +/-0.01mm. Są gotowe do pracy z dowolnymi zwojami metalowymi.
- Our mechaniczna maszyna do szybkiego chwytak jest odpowiedni grubości 0.1-1.5mm wszystkim karmienie cewka metalu.
- Our mechaniczna mechaniczna maszyna chwytak szybki powszechnie wykorzystywane do LED, arkusze EI, stojana i wirnika, terminal, przycisk i oczko, przemyśle samochodowym, urządzeń produkcyjnych, aparatury medycznej i instrumentów, sprzętu i części metalowe itp przemysłu.

Funkcje i korzyści:

- wysoka precyzja: +/-0.01mm
- Wysoka szybkość: 1200SPM
- Nadaje się do materiału grubości: 0.1-1.5 mm.
- Nadaje się do wszelkiego rodzaju metalowych zwoi, automatyczne podawanie i prostowanie, łatwa w obsłudze.
- bez zasilania, wysoka jakość, niskie koszta użytkowania
- łatwa w obsłudze, bezpieczna, wysoce stabilna
- Możemy zmodyfikować maszynę

Dane techniczne:

Nazwa	High Speed Feeder Gripper Maszyna
Model	GS-906N
szerokość materiału	0-90mm

grubość materiału	0.1-1.5mm
długość podawania	0-60mm
kąt podawania	180°
kąt wyjścia	Nastawny
mechanizm podający	transmisja korbowego
Instalowanie pozycję	Lewa strona
karmienie kierunek	Od lewej do prawej

Warunki zakupu

Opakowanie	skrzynia drewniana lub karton
opieka posprzedażowa	1 rok
czas doręczenia	1-20 dni roboczych
droga dostawy	fracht morski lub lotniczy
rodzaj płatności	T/T L/C gotówka lub inne

zalety produktu

zasilanie	brak
wysoka prędkość	1200SPM
wysoka precyzja	+/-0.01mm
rodzaj podawania	automatyczny
rodzaj kontroli podwania	prasa
klienci	Media, Haier , AUDI,DONGFENG etc.

Dodatkowy osprzęt

- szybkie progresywne formy/narzędzia/wtryskarki
- szybka prasa
- szybka elektryczna płaska rozwijarka

Końcowa prezentacja produktu: