

## 1. Product name: High speed cam feeder machine, Model: GCF

1. Наименование продукта: Машина с высокоскоростным кулачковым подающим устройством, Модель: GCF

## 2. Introduction

### 2. Введение

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co.,Ltd are professional Mechanical high speed press machine, high speed feeder ,high speed uncoiler machine ,high speed straightener ,automatic servo feeder machine etc. in China. We are the only own international advanced big CNC that include FPW & VMC. The best quality best price machine manufacturer in Guangdong.
- ООО «Машинное оборудование Шэньчжэнь Хунэр» является профессионалом в производстве механических машин с быстроходным прессом, высокоскоростных подающих устройств, машин с высокоскоростным разматывателем, высокоскоростных выпрямителей, автоматических машин с питающим устройством с сервоприводом и др. в Китае. Мы единственные, у которых есть свой международный передовой большой ЧПУ, который включает расширения файлов FPW и VMC. Производитель машин с лучшим качеством и выгодной ценой находится в пр. Гуандун.
- Our High speed cam feeder machine speed can reach 600SPM. Precision is better than +/-0.01mm.And suitable all kinds of metal coil.
- Скорость нашей машины с высокоскоростным кулачковым подающим устройством может достигать 600 SPM. Точность более чем +/-0,01 мм. Подходит для всех видов металлических катушек.
- Our High speed cam feeder machine is suitable 0.35-1.0 mm thickness all metal coil feeding.
- Наша машина с высокоскоростным кулачковым подающим устройством подходит для подачи всех металлических катушек толщиной 0,35-1,0 мм.
- Our High speed cam feeder machine widely used to EI sheets, stator and rotor industry.
- Наша машина с высокоскоростным кулачковым подающим устройством широко используется для EI-листов, статора и ротора.

## 3. Feature and advantage:

### 3. Особенность и преимущество:

- High precision: +/-0.01mm
- Высокая точность: +/-0,01 мм
- High speed: 600SPM
- Высокая скорость: 600 двойных ходов/минуту
- Suitable for material thickness: 0.35-1.0mm.
- Подходит для материалов толщиной 0,35-1,0 мм.
- Only can feed 1 length.
- Может подавать только одну длину.
- No power, High quality, lowest maintenance.

- Нет питания, высокое качество, минимальное техническое обслуживание.
- Easy operation, safe and high stability.
- Проста в эксплуатации, надёжна и очень стабильна.
- We can customize the machine.
- Мы можем изготовить машину на заказ.

#### 4. Technical data:

##### 4. Технические данные:

Model Модель	Unit Единица измерения	GCF-150	GCF-200	GCF-250	GCF-300
Material width Ширина материала	mm мм	150	200	250	300
Material thickness Толщина материала	mm мм	0.35-1.0	0.35-1.0	0.35-1.0	0.35-1.0
Index no Номер индекса		4	4	4	4
Feeding length Длина подачи	mm мм	0.15-199			
Feeding angle Угол подачи		180°	180°	180°	180°
Release angle Угол выпуска		135°-195°			

#### 5. Details:

##### 5. Детальная информация:

- Designed for high-speed processing and high precision feeding, feed length change is achieved by alternation of 4 gears.
- Предназначена для высокоскоростной обработки и высокоточной подачи, изменение длины подачи достигается путем чередования 4-х зубчатых колес.
- Modular configuration: gears, pneumatic material keep and release device.
- Модульная конструкция: зубчатые колеса, механизм хранения и выпуска пневматического материала.
- Optional features: Material end sensing photoelectric switch, extended material support.
- Дополнительные функции: фотоэлектрический выключатель измерения конца материала, расширенное материально-техническое обеспечение.
- P=(mm) Feed length
- P= (мм) Длина подачи
- N= index No

- N= номер индекса
- N1=First gear Number of teeth
- N1= количество зубьев первого колеса
- N2=First gear Number of teeth
- N2= количество зубьев второго колеса
- N3=Third gear Number of teeth
- N3= количество зубьев третьего колеса
- N4=Fourth gear Number of teeth
- N4= количество зубьев четвертого колеса
- D=mm ) Diameter of the lower roller
- D= (мм) Диаметр нижнего ролика
- $P=N1/N2 \times N3/N4 \times D/N$
- $P=N1/N2 \times N3/N4 \times D/N$

## 6. Buyer requirement:

### 6. Требование покупателя:

Package Упаковка	Wooden case Деревянный ящик
After-Sale service Послепродажное обслуживание	1 Year 1 год
Delivery time Срок доставки	1-10 workdays 1-10 рабочих дней
Shipping way Способ транспортировки	Ocean shipping Транспортировка по морю
Payment term Средства платежа	T/T L/C Cash or other Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое

## 7. Product attribute

### 7. Атрибут продукта

Power Питание	No Нет
High speed Высокая скорость	600SPM 600 двойных ходов/минуту
High precision Высокая точность	+/-0.01mm +/-0,01 мм
Feeding way Способ подачи	Automatic Автоматический
Feeding control way Способ управления подачей	Press machine Пресс-машина
Big customer	Midea, Haier, AUDI, DONGFENG etc.

Крупный покупатель	Midea, Haier, AUDI, DONGFENG и др.
--------------------	------------------------------------

8. Matched equipment

8. Сочетаемое оборудование

- High speed Progressive Mould/tool/die
- Высокоскоростная последовательная пресс-форма/инструмент/штамп
- High speed press machine
- Высокоскоростная пресс-машина
- High speed electrical flat uncoiler machine
- Машина с высокоскоростным электрическим плоским разматывателем

9. Finished product showing:

9. Демонстрация готового продукта: