**1.Product name: H-Type High Speed Press Machine**

1. **Наименование продукции: Высокоскоростная пресс-машина типа H**
2. **Introduction**

**2. Введение**

* Shenzhen Honger Machine Equipment Co., Ltd are professional High Speed press machine Manufacture in China. We are the only own international advanced big CNC that include FPW & VMC. The biggest one high speed press machine manufacturer in Guangdong.
* ООО «Машинное оборудование Шэньчжэнь Хунэр» является профессионалом в производстве высокоскоростной пресс-машины в Китае. Мы единственные, у которых есть свой международный передовой большой ЧПУ, который включает расширения файлов FPW и VMC. Крупнейший производитель высокоскоростной пресс-машины находится в пр. Гуандун.
* Our c-type high speed press machine speed can reach 200-1000SPM. Precision is better than +/-0.01mm.And the capacity are 25 Ton, 45Ton, 65Ton, and 85Ton.
* Скорость нашей высокоскоростной пресс-машины типа С может достигать 200-2000 двойных ходов в минуту. Точность более чем +/-0,01 мм. Вместимость составляет 25 тонн,30 тонн, 45 тонн, 65 тонн, 85 тонн.125 тонн,200 тонн.
* Our C-Type high speed press machine is suitable the terminal, stator, rotor, button, eyelet etc metal parts high speed pressing. Motor & electrical appliance manufacturing, instrument,
* Наша высокоскоростная пресс-машина типа С подходит для высокоскоростного прессования клеммы, статора, ротора, кнопки, монтажной петельки и других металлических деталей. Для производства двигателя, электрических приборов и инструментов.
* Our C-Type high speed press machine widely used to LED, automobile industry, appliances manufacturing, medical apparatus and instruments, hardware & Metal parts etc industry.
* Наша высокоскоростная пресс-машина типа С широко используется в свтодиодной и автомобильной отраслях, в производстве приборов, в отрасли медицинских аппаратов и инструментов, аппаратного оборудования и металлических деталей.

1. **Feature and advantage:**

**. Особенность и преимущество:**

* Machine body is high strength cast iron, best stably.
* Корпус машины изготовлен из высокопрочного чугуна, достаточно стабильный.
* Adopt Double guide pillar, A central column structure.
* Принята двойная направляющая штанга, структура с центральной колонной.
* Zero error Germany FAG ball bearing.
* Немецкий шарикоподшипник FAG с нулевой погрешностью.
* Dynamic equilibrium for choosing.
* Динамическое равновесие на выбор.
* Machine includes hydraulic locking, Die Height Indicator, 1 Set tool, C-65 & C-85 with motor-driven adjustable die.
* Машина включает гидравлический замок, индикатор высоты штампа, 1 набор инструментов, C-65 и C-85 с приводным регулируемым штампом.
* Man-machine interface is microcomputer controlling.
* Человеко-машинный интерфейс управляется микрокомпьютером.
* Lubrication system is forceful automation.
* Система смазки принудительно автоматизирована.

1. **Technical data:**
2. **Технические данные:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name**  **Наименование** | **C-Type High Speed Press Machine**  **Высокоскоростная пресс-машина типа H** | | | | | | |
| Model  Модель | RH-30 | | | | **RH-45** | | |
| Capacity  Вместимость | 30Ton  25 тонн | | | | **45Ton**  **45 тонн** | | |
| Stroke of slide  Двойной ход при скольжении | 20mm  25 мм | 25mm  30 мм | | 30mm  40 мм | **25mm**  **25 мм** | 30mm  30 мм | 40mm  40 мм |
| Speed (SPM)  Скорость (кол-во двойных шагов в минуту) | **200-900** | **200-800** | | **200-600** | **200-900** | **200-800** | **200-600** |
| Die-height(mm)  Высота штампа (мм) | **192-232** | **190-230** | | 185-225 | 208-248 | 205-245 | 200-240 |
| Bolster (mm)  Подштамповая плита (мм) | 660мм x 460мм x 110мм | | | | 680mm x 420mm x 90mm  780 мм x 650 мм x 120 мм | | |
| Area of slide(mm)  Зона скольжения (мм) | 320mm x 220mm  630 мм x 330 мм | | | | 420mm x 320mm  730 мм x 380 мм | | |
| Slide adjustment(mm)  Регулирование скольжения (мм) | 40.00мм | | | | 40.00мм | | |
| Bed opening(mm)  Отверстие постели (мм) | 100x550 | | | | 120 x 550 | | |
| Motor(HP)  Двигатель (ВД) | 10.00 | | | | 15.0 | | |
| Machine weight(kg)  Вес машины (кг) | 5200.00 | | | | 8516.00 | | |
| Lubrication system  Система смазки | Forceful Automation  Принудительная автоматизация И масляный радиатор | | | | | | |
| Variable speed system  Система переменной скорости | Inverter  Инвертор | | | | | | |
| Clutch and Brake  Муфта сцепления и тормоз | Air clutch, Friction brake  Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз | | | | | | |
| Vibration reduction  Уменьшение вибрации | **Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting**  **Механический монтаж или пневматический монтаж** | | | | | | |
| **Name**  **Наименование** | **C-Type High Speed Press Machine**  **Высокоскоростная пресс-машина типа H** | | | | | | |
| Model  Модель | H-65 | | | | **H-85** | | |
| Capacity  Вместимость | 65Ton  65 тонн | | | | **85Ton**  **85 тонн** | | |
| Stroke of slide  Двойной ход при скольжении | 30mm  30 мм | | 40mm  40 мм | 50mm  50 мм | 40mm  40 мм | 50mm  50 мм | 60mm  60 мм |
| Speed (SPM)  Скорость (кол-во двойных шагов в минуту) | **2**00-600 | | **2**00-500 | **2**00-400 | **2**00-700 | **2**00-600 | **2**00-500 |
| Die-height (mm)  Высота штампа (мм) | **270**-320 | | **265**-315 | 260-310 | 370-320 | 305-355 | 300-350 |
| Bolster (mm)  Подштамповая плита (мм) | 950x7000x135 | | | | 1200x900x150 | | |
| Area of slide (mm)  Зона скольжения (мм) | 900x450mm  9000x450 мм | | | | 700x450mm  1100x650 мм | | |
| Slide adjustment (mm)  Регулирование скольжения (мм) | 50mm  50 мм | | | | 50mm  50 мм | | |
| Bed opening (mm)  Отверстие постели (мм) | 125x50(550)mm  125x650 мм | | | | 850x600(700)mm  850x150 мм | | |
| Motor(HP)  Двигатель (ВД) | 15HP  25 ВД | | | | 30HP  30 ВД | | |
| Machine weight(kg)  Вес машины (кг) | 801kg  16080 кг | | | | 14500kg  19000 кг | | |
| Lubrication system  Система смазки | Forceful Automation  Принудительная автоматизация | | | | | | |
| Variable speed system  Система переменной скорости | Inverter  Инвертор | | | | | | |
| Clutch and Brake  Муфта сцепления и тормоз | Air clutch, Friction brake  Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз | | | | | | |
| Vibration reduction  Уменьшение вибрации | **Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting**  **Механический монтаж или пневматический монтаж** | | | | | | |

**6. Атрибут продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Motor  Двигатель | TECO |
| Double solenoid valve  Двойной электромагнитный клапан | ROSS |
| Contactor  Контактор | FUJI |
| Electrical Relay  Электрическое реле | FUJI |
| Pneumatic contactor  Пневматический контактор | ARK |
| Multistage switch  Ступенчатый выключатель | FUJI |
| Solenoid valve  Электромагнитный клапан | MAC |
| Thress circles guide pin  Тройной круговой направляющий штифт | Japan copper alloy  Японский медный сплав |
| Press switch  Мембранный переключатель | FUJI |
| Bearing  Подшипник | FAG |
| Air switch and external parts  Воздушный переключатель и наружные детали | FUJI |
| Switching power supply  Импульсный источник питания | FUJI |
| Balancer oil feeder  Лубрикатор для балансировочного устройства | SANYO |
| Oil seal  Сальник | SKY |

1. **Buyer requirement:**

**5. Требование покупателя:**

|  |  |
| --- | --- |
| Package  Упаковка | Wooden case  Деревянный ящик |
| After-Sale service  Послепродажное обслуживание | 1 Year  1 год |
| Delivery time  Срок доставки | 30-45 workdays  0-30 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 |

1. Matched equipment

7. Сочетаемое оборудование

* High speed metal button mould
* Высокоскоростная пресс-форма для металлических пуговиц
* High speed eyelet mould
* Высокоскоростная пресс-форма для монтажных петелек
* High speed terminal mould
* Высокоскоростная пресс-форма для клемм
* High speed stator/rotor tool
* Высокоскоростной инструмент для статора/ротора
* High speed hole die
* Высокоскоростной штап с отверстиями
* High speed metal parts mold etc.
* Высокоскоростная пресс-форма для металлический деталей и др.
* High speed feeder machine
* Машина с высокоскоростным подающим устройством
* High speed electrical flat uncoiler machine
* Машина с высокоскоростным электрическим плоским разматывателем
* High speed S-Type straightener machine
* Машина с высокоскоростным выпрямителем типа S

1. Finished product showing:

8. Демонстрация готового продукта: