**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** |
| ModelМодель | RH-30 | **RH-45** |
| CapacityВместимость | 30Ton25 тонн | **45Ton****45 тонн** |
| Stroke of slideДвойной ход при скольжении | 20mm25 мм | 25mm30 мм | 30mm40 мм | **25mm****25 мм** | 30mm30 мм | 40mm40 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 90mm780 мм x 650 мм x 120 мм |
| Area of slide(mm)Зона скольжения (мм) | 320mm x 220mm630 мм x 330 мм | 420mm x 320mm730 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 systemСистема смазки | Forceful AutomationПринудительная автоматизация И масляный радиатор |
| Variable speed systemСистема переменной скорости | InverterИнвертор |
| Clutch and BrakeМуфта сцепления и тормоз | Air clutch, Friction brakeПневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз |
| Vibration reductionУменьшение вибрации | **Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting****Механический монтаж или пневматический монтаж** |
| **Name****Наименование** | **C-Type High Speed Press Machine****Высокоскоростная пресс-машина типа H** |
| ModelМодель | H-65 | **H-85** |
| CapacityВместимость | 65Ton65 тонн | **85Ton****85 тонн** |
| Stroke of slideДвойной ход при скольжении | 30mm30 мм | 40mm40 мм | 50mm50 мм | 40mm40 мм | 50mm50 мм | 60mm60 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) | 900x450mm9000x450 мм | 700x450mm1100x650 мм |
| Slide adjustment (mm)Регулирование скольжения (мм) | 50mm50 мм | 50mm50 мм |
| Bed opening (mm)Отверстие постели (мм) | 125x50(550)mm125x650 мм | 850x600(700)mm850x150 мм |
| Motor(HP)Двигатель (ВД) | 15HP25 ВД | 30HP30 ВД |
| Machine weight(kg)Вес машины (кг) | 801kg16080 кг | 14500kg19000 кг |
| Lubrication systemСистема смазки | Forceful AutomationПринудительная автоматизация |
| Variable speed systemСистема переменной скорости | InverterИнвертор |
| Clutch and BrakeМуфта сцепления и тормоз | Air clutch, Friction brakeПневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз |
| Vibration reductionУменьшение вибрации | **Mechanical Mounting or Pneumatic Mounting****Механический монтаж или пневматический монтаж** |

**6. Атрибут продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| MotorДвигатель | TECO |
| Double solenoid valveДвойной электромагнитный клапан | ROSS |
| ContactorКонтактор | FUJI |
| Electrical RelayЭлектрическое реле | FUJI |
| Pneumatic contactorПневматический контактор | ARK |
| Multistage switchСтупенчатый выключатель | FUJI |
| Solenoid valveЭлектромагнитный клапан | MAC |
| Thress circles guide pinТройной круговой направляющий штифт  | Japan copper alloyЯпонский медный сплав |
| Press switchМембранный переключатель | FUJI |
| BearingПодшипник | FAG |
| Air switch and external partsВоздушный переключатель и наружные детали | FUJI |
| Switching power supplyИмпульсный источник питания | FUJI |
| Balancer oil feederЛубрикатор для балансировочного устройства | SANYO |
| Oil sealСальник | SKY |

1. **Buyer requirement:**

**5. Требование покупателя:**

|  |  |
| --- | --- |
| PackageУпаковка | Wooden caseДеревянный ящик |
| After-Sale serviceПослепродажное обслуживание | 1 Year1 год |
| Delivery timeСрок доставки | 30-45 workdays0-30 рабочих дней |
| Shipping wayСпособ транспортировки | Ocean shippingТранспортировка по морю |
| Payment termСредства платежа | T/T L/C Cash or otherБанковский 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: