

## Правильно-гибочный станок TJK WG 13 B



Москва, Россия

Правильно-гибочный станок TJK WG 13 B

Особенности:

Производственная мощность:

один пруток: 5-13mm

два прутка: 5-10mm (HRB500)

Этот станок имеет функцию с памятью программ выпрямления.

Он может обрабатывает U-образную арматуру.

- блок выпрямления имеет датчик положения, который точно запоминает и регулирует степень давления роликов выпрямления для разных типов арматуры,

- блок выпрямления имеет регулировку сцепления, позволяющее делать точную настройку выпрямления без остановки работы.

станок имеет блок автоматической подачи проволоки, который сокращает время начала работы до 5 сек.

- станок может с высокой точностью делать U-образные изделия.

- привод сервомотора имеет высокую точность измерения

- по длине 1 мм, по изгибу 1 градус.

Производственная мощность:

Один пруток

Ф5 – 13 [mm]

Два прутка

Ф5 – 10 [mm]

Макс. угол изгиба  $\pm 180^\circ$  [два направления]

Макс. скорость гибки 1200 [ $^\circ$ /sec]

Макс. скорость протяжки 110 [m/min]

Диаметр центральных оправок Ф20 – Ф32 [mm] настраиваемый

Макс. длина стороны хомутов (диагональ) 1380 [mm]

Мин. длина стороны хомутов 120 [mm]

Допуск на длину  $\pm 1$  [mm]

Допуск на угол  $\pm 1^\circ$

Средняя потребляемая мощность 6 [KW/H]

Электрическая мощность 28 [KW]

Напряжение 380 [V] – 50 [Hz]

Вес 4600 [Kg]

Размеры 5050-1250-2100 [mm]

Гарантия 12 мес.

еще больше усиливает лидирующие позиции ТЖК в отрасли обработки арматуры.

Компания сотрудничает с ведущими производителями мира в данной сфере и использует передовые решения в своем оборудовании, при этом предлагая покупателям доступную цену и прекрасное соотношение параметров: цена-качество-технологичность.

ТЖК имеет более 90% доли рынка в Китае, а также все оборудования прошли сертификацию, согласно международным стандартам качества: ISO9001, TUV и CE.

Продукция хорошо продается более чем в 70 странах мира.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Перепелица Артем**

**+38(050)738-33-48,VI**