

## Автоматическая линия для сварки сетки TJK GWC P 600-E



Москва, Россия

### Особенности:

Автоматический центр для сварки сетки GWC P 600-E имеет привлечение передовых технологий из Европы многие блоки имеют патенты на изобретения.

### Характеристики:

Автоматический центр для сварки сетки GWC P 600-E имеет привлечение передовых технологий из Европы многие блоки имеют патенты на изобретения. Высокая эффективность, выносливость и гуманных конструкции являются безопасными и надежными

Управление PLC работает с высокой точностью LCD дисплеем легко управлять мощное устройство памяти для рабочих форм, он способен взаимодействовать с программным обеспечением для управления

Автоматический центр для сварки сетки GWC P 600-E

обрабатывает арматуры диаметром на 3-6mm,

скорость сварки 40-60 операций/мин

максимальная ширина сетки 600 mm

Трансформатор, электроды и SCR охлаждаются принудительной системой водяного охлаждения, для нормального действия станка монтируется система тестирования давления воздуха, это значительно продлевает срок службы

Электрод сделан из редкоземельной меди сплава 1#, это повышает значительно Эффективность работы и экономит стоимость обслуживания. Высокое качество сварки, крошечные искры

Автоматических центров для сварки сетки GWC P 600-E было продано более 500 шт. по всему миру.

Максимум. сетка ширина (длина поперечного провода) 600 [мм]

Максимум. Размер проволоки первейшая линия 500 [мм]

Расстояние между проводной линии  $\geq 50$  [мм], регулируемая

Расстояние между Cross провода  $\geq 30$  [мм], бесступенчато- регулируемая

Линия диаметр проволоки  $\Phi 3.0 - \Phi 6.0$  [мм] (от катушки)

Диаметр проволоки Крест  $\Phi 3.0 - \Phi 6.0$  [мм] (от катушки)

Максимум. сварочная мощность  $\Phi 6 \Phi 6$  [мм]

Максимум. скорость сварки 40 - 60 [ходов / мин] (поперечный провод нет ° / мин)

Расход воздуха  $\geq 0.6$  Мра

Расход охлаждающей воды  $\geq 0.2$  Мра

Электронные спецификации частей:

Количество сварочного трансформатора 1

Число электродов 6

Напряжение питания 380 [В] - 60 [Гц]

Управляющее напряжение DC24 [В]

Общая установленная мощность 1 × 100 [КВА]

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Перепелица Артем**

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