

Линия для изготовления цилиндрических каркасов TJKHL15/20/30



Москва, Россия

Сварочная машина- Станок для изготовления цилиндрических каркасов ТЈК HL1500/2000/2500E Особенности:

Станок для изготовления цилиндрических каркасов имеет следующие преимущества:

1. Мобильное роторное колесо управляется серводвигателем, обеспечить синхронизацию и высокую скорость. Характеристики:

Станок для изготовления цилиндрических каркасов имеет следующие преимущества:

- 1. Мобильное роторное колесо управляется серводвигателем, обеспечить синхронизацию и высокую скорость.
- 2. Блок для поддержки каркаса может автоматически поднять и снижать, чтобы поддержать каркас против деформацию.
- 3. Диаметр каркасов 800-1500mm;

Диаметр продольных стержней:16-32mm;

Диаметр оплеточного прутка 6-12mm.

Технические данные:

Модель 1500Е 2000Е 2500Е

Длина каркаса Мин. длина 2 m

Макс. длина 12 m

Диаметр каркаса Мин. диаметр 800 mm Макс. диаметр 1500 mm 2000 mm 2500 mm

Диаметр оплеточного прутка Мин. диаметр 6 mm / 8 mm

Макс. диаметр 12 mm

Диаметр продольных стержней

Мин. диаметр 16 mm - 20 mm

Макс. диаметр 32 mm

Шаг оплеточных прутков

Мин. шаг 100 mm Макс. шаг 300 mm

Грузоподъемность блока для поддержки каркаса 1.5 Т

Грузоподъемность бухтодержателя 2 Т

Макс. скорость перемещения 1300 mm/min

подвижного диска

Макс. скорость оборотов подвижного диска 3.5 r/min

Допуск по диаметру каркаса ±15 mm

Размеры 28000*11400*3900

Вес 9-15 тонн.

Мощность 19.5 KW - 24 KW

Напряжение 3*380V

AvizInfo.ru



Торг: --



технологичность.

Площадь самого современного завода составляет 270, 000 №, 1000 служебного персонала.

ТЈК 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

Перепелица Артем +38(050)738-33-48,VI