

Для шинной промышленности  
**ATLAS 308**

автоматический станок для гибки,  
 круглой проволоки или ленты с питанием от прялки



- Отлично выравнивания провода
- Плоская форма
- Очень точная длина и отличная повторяемость
- Простота программирования для новых форм
- Постоянная поддержка, служебных и специальных частей из VRM

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кормление от прялки, диаметр проволоки:	3 - 8mm
Скорость подачи проволоки:	60m / min
точность измерения длины:	0.1mm
изгиб точности:	0.1°

**Провод ведет вперед с 10 движущихся роликов Провод вперед и изгиб движений, с помощью инвертора, направленный от выделенного блока CNC.**

**Каждая форма может иметь до 60 сторон и 60 углов.**

**Центральный памяти для 1000 различных форм.**

**Порт для подключения используется для печати программы.**

**Левый-правый углы изгиба.**

общее потребление:	7.5kW
Размеры:	2000 x 900 x 1250mm
вес:	1150Kg
дополнительно:	250Kg прялка с механическим тормозом/ or 500Kg вращающееся колесо с движением