



## Машина для намотки греющего провода DBH-S

**Производитель:** F.U.R. Wickeltechnologie GmbH

**Страна:** Германия

**Гарантия:** 12 мес.

## Описание

DBH-S (Servo) - это инновационная модификация хорошо зарекомендовавшей себя машины для намотки провода DBH6-S, имеющая аналогичный спектр применения. Он служит для намотки круглых резистивных проводов или плоских проводов с изгибом на несущие полосы различных форм и материалов, таких как миканит, полоски слюды и т.д. Поскольку DBH-Servo оснащен ПЛК-управлением, он позволяет автоматически наматывать хранящиеся программы. Контроллер ПЛК является самообучающимся и отображает простой текст, программы могут быть сохранены и вызваны в любое время, что облегчает работу оператора. Для упрощения программирования пульта управления было оснащено сенсорным дисплеем. Все части машин защищены от коррозии. Все приводы имеют достаточную мощность для длительного срока службы даже в экстремальных условиях.

## Технические характеристики

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

|                    |                        |                     |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| Круглая проволока  | 0,2 - 1,0 мм           | 0,2 - 1,0 мм        |
| Плоская проволока  | 2,0 x 0,1 мм           | 5,0 x 0,2 мм        |
| Длина              | 65 мм                  | 120 мм              |
| Ширина             | 100 мм                 | 180 мм              |
| Заполнение журнала | 90 см <sup>3</sup>     | 160 см <sup>3</sup> |
|                    | 0 - 500 1/min<br>(rpm) | 0 - 300 1/min (rpm) |
| Подача             | 0,1 - 3,0 мм/У0,1      | 5,0                 |
|                    | 0,3 - 20,0 мм          | 1,0 - 36,0          |

|                           |                             |                          |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Электрическое подключение | 230 V/ 50 - 60<br>Hz/ 350 W | 230 V/ 50 -<br>6Hz/350 W |
| Требуемое пространство    | 700x600 мм                  | 750x600 мм               |
| Вес ок.                   | 45 кг                       | 50 кг                    |