

# Y8 Электромагнитное ярмо



## Описание прибора

The Y8 легкое электромагнитное ярмо в герметичном корпусе с аккумуляторным питанием. Ярмо используется для обнаружения дефектов у поверхности в любых ферромагнитных материалах.

Ярмо Y8, в комплекте с аккумулятором и зарядным устройством сочетает в себе низкую стоимость, малый вес и гибкие полюсные наконечники, что делает его одним из самых универсальных приборов для магнитопорошкового контроля.

Полюсные наконечники регулируются в диапазоне 25 – 250 мм что делает ярмо идеальным инструментом для контроля деталей со сложной геометрией.

Аккумуляторная батарея поставляется в сумке с плечевым ремнем, что обеспечивает удобство при работе в полевых условиях.

Благодаря простоте использования для работы одной рукой он широко используется в контроле сварных швов, автомобильных компонентов, стали и серого чугуна, и при проведении на предприятии диагностики и ремонта.

## Особенности прибора

- **Небольшой вес**
- **Портативность**
- **Гибкие наконечники с площадью полюсов 25x25 мм**
- **Превышает требования по грузоподъемности**

## Спецификация и рабочие характеристики

Зарядное устройство AC	230 В и 110 В
Частота	50/60 Гц
Питание аккумулятора (DC)	6 В (12 А/ч)
Питание электромагнита DC	6 В
Ток (Amps) в воздухе	1.5 А
Грузоподъемность на отрыв при расстоянии между полюсами 140 мм	32 Кг
Вес	Ярмо – 3.8 Кг Зарядное устройство – 1.3 Кг Аккумулятор – 2.2 Кг
Прибор имеет маркировку CE и соблюдать соответствующие директивы Европейского союза	√
Артикул	001Y024 – Комплект включает Ярмо, аккумулятор, футляр для аккумулятора и зарядное устройство

**Magnaflux** (A Division of ITW Ltd),  
Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate,  
Swindon, Wiltshire, SN3 5HE, UK.

Tel: +44 (0)1793 524566 Fax: +44 (0)1793 490459  
Email: sales@magnaflux.co.uk  
www.magnaflux.com

