

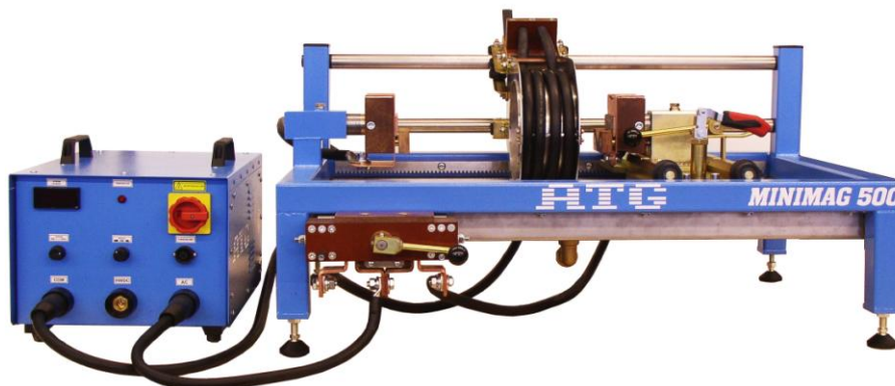
# MINIMAG + MAGMAN 1600 H

MT

## Магнитные дефектоскопы – монтажный комплект

### ОПИСАНИЕ

Дефектоскоп серии **MINIMAG** для неразрушаемого контроля ферромагнитных сталей и чугуна магнитопорошковым методом. Оборудование спроектировано для присоединения источников тока серии **MAGMAN** типа А (АС ток) или Н (НВ ток). Настольное исполнение скамьи и переносный генератор позволяют простую транспортировку оборудования. Эта конфигурация экономного решения с очень хорошим соотношением цена/производительность при превосходных способностях системы намагничивания.



### MINIMAG позволяет:

- циркулярное намагничивание контролируемой детали прямым проходом тока или вспомогательным проводом;
- продольное намагничивание катушкой.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ БАЗОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- **MINIMAG 500** является рабочей станцией в исполнении *Table-Top* (настольном), или как стационарный с полкой для генератора;
- зажимная длина 50 - 520 мм;
- макс. масса детали 50 кг (25 кг на зажимное устройство);
- габариты 1000 x 700 x 550 мм;
- масса 85 кг;
- источник тока **MAGMAN 1600 H**;
- АС циркулярное намагничивание макс. 1200  $A_{ef}$  / 1700  $A_{peak}$ ;
- НВ циркулярное намагничивание макс. 800  $A_{ef}$  / 1600  $A_{peak}$ ;
- передвижная катушка 4 витки 150 мм<sup>2</sup> / Ø180 мм;
- переключение катушка/ток рычаговым переключателем;
- питание 3 + N + PE 230 V – 50 Hz, подводимая мощность 5,2 kVA.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- УФ лампы, УФ метры, Люкс метры, Gauss-Tesla метры, образцы, седиментационная колба и т.д.,
- **SPRINKMAN**, бак на 15 л или 40 л суспензии, насос 90 VA, питание 3+PE 400 V-50 Hz
- порошки, концентраты и суспензии **CHEMETALL**, **ARDROX**

Advanced Technology Group s.r.o.



ATG - Advanced Technology Group  
Beranových 65  
199 02 Praha 9 - Letňany  
Česká Republika  
E-mail: atg@atg.cz  
Tel.: +420 234 312 201  
www.atg.cz

Поставка, сервисное обслуживание:

ООО «АктивТестГруп»  
195220, Россия, г. Санкт-Петербург,  
пр. Непокоренных, д. 47, лит. А, пом. 3Н.  
Тел. (812) 600-20-35.  
E-mail: office@activetest.ru  
Website: www.activetest.ru

