

# Ferroflux 400

## Тестови стенд за малки детайли

Ferroflux 400 е идеалната система за магнитно-прахов контрол на малки детайли. (до 400mm дължина) на малки партиди или при случайни инспекции. Системата е оборудвана с външни захранващи блокове за захранване на намагнитващите вериги. Откриването на надлъжни и напречни пукнатини се извършва в две отделни последователни стъпки.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стабилна алуминиева конструкция на рамката
- Хоризонтално ръчно затягащо устройство
- Контакт чрез сменяеми медни подложки Ø 80 мм, гладки.
- Подвижна намагнитваща бобина / изолирана отвътре / припл. 340 мм. клирънс
- Дължина на затягане: 400 mm
- Ръчно превключване от намагнитване с бобина към ел.ток
- Съд от неръждаема стомана с вграден резервоар за течност и циркуляционна помпа
- Подходящ за химикали на маслена и водна основа
- Капацитет на резервоара около 12 L
- Рамка с място за съхранение на необходимия захранващ блок
- Допълнителен контакт за свързване на UV лампа
- Силноточкови кабели и педал за захранващ блок



### НОМЕРА ЗА ПОРЪЧКА

Тестовият стенд Ferroflux 400 може да се използва с различни захранващи блокове - вижте таблицата по-долу

Описание	№ за поръчка
Ferroflux 400 само	041040
Ferroflux 400 с Ferrotest10 захранващ блок*	041041
Ferroflux 400 с GWH 15 Захранващ блок*	041042
Ferroflux 400 с Ferrotest20 захранващ блок*	041043

\* Включва всички необходими силноточкови кабели и педал.

# Ferroflux 400

## ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

NDT метод	Магнитно-прахов контрол
Акcesoари	Самостоятелна кабина за проверка със стоманени подпори (2000 mm W x 1500 mm D x 2200 mm) номер за поръчка 0341479



Педал



Апликатор



MAG станция и затягащо устройство

**NDT**  
PRODUKTE & SYSTEME  
**NDT**

София 1592, бул. Проф. Цветан Лазаров № 33  
Бизнес център 33, етаж 3, офис 7  
тел. 02 979 10 61, факс 02 973 76 01  
e-mail: office@ndt-ps.com, www.ndt-ps.com

**ОПИТАЙ С НАЙ-ДОБРОТО**