

MAG 50

MAG 50/FR

ОБОРУДВАНЕ ЗА КОНТРОЛ С МАГНИТНИ ЧАСТИЦИ

Magnaflux MAG 50 и MAG 50/FR са машини работещи в тежки режими , предназначени за инспекция на феритни компоненти.

Те са с различни опции , като и двете разполагат с отделен захранващ блок и съдове от неръждаема стомана.

MAG 50



MAG 50/FR



Спецификации

	MAG 50/3H	MAG 50/5H	MAG 50/6FR	MAG 50/10FR	MAG 50/15FR
Максимален изходен ток	3000 A и Half Wave DC	5000 A and Half Wave DC	6000 A, Full Wave and Half Wave DC	10,000 A Full Wave DC	15,000 A Full Wave DC
Максимален ток при продължително натоварване	170 A	270 A	110 A	340 A	440 A
Размагнитване	Чрез променливо напрежение (AC)	Чрез променливо напрежение (AC)	Чрез обратно напрежение (DC)	Чрез обратно напрежение (DC)	Чрез обратно напрежение (DC)
Типичен работен цикъл	1.5 секунди 'ON', 15 секунди 'OFF'	1.5 секунди 'ON', 15 секунди 'OFF'	1 секунда 'ON', 10 секунди 'OFF'	1 секунда 'ON', 10 секунди 'OFF'	1 секунда 'ON', 30 секунди 'OFF'
Захранване	380 или 415 V, 50 Hz, 1 Ph	380 или 415 V, 50 Hz, 1 Ph	380 или 415 V, 50 Hz, 3 Ph	380 или 415 V, 50 Hz, 3 Ph	380 или 415 V, 50 Hz, 3 Ph
Контрол на тока	Главно				
Намагнитваща bobina	300, 400, 500 and 625 mm (възможно е доставянето и на други размери по заявка)				
Линия за състен въздух	Минимум 5 bar (регулатора се предоставя от клиента)				
Части	MAG 50/3H/15: 007E224 MAG 50/3H/20: 007E225 MAG 50/3H/25: 007E226	MAG 50/5H/15: 007E228 MAG 50/5H/20: 007E229 MAG 50/5H/25: 007E230	MAG 50/6FR/15: 007E236 MAG 50/6FR/20: 007E237 MAG 50/6FR/25: 007E238	По заявка	По заявка

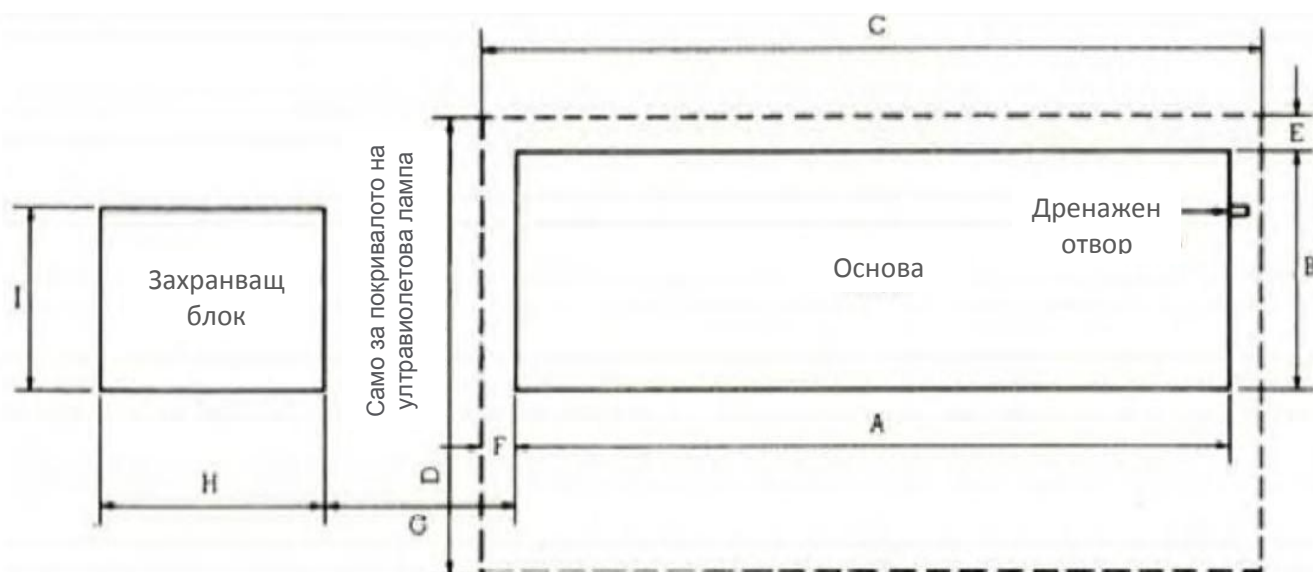
MAG 50, MAG 50/FR

Размери - MAG 50

Уред	Максимална дължина на компонента (mm)	Размери (mm)									Височина на резервоара (mm)	Височина на захранващия блок (mm)	Капацитет на съда
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
MAG 50/_/15	1500	2250	775	2650	1500	200	200	300	850	750	1060	1370	50 литри
MAG 50/_/20	2000	2820	775	3220	1500	200	200	300	850	750	1060	1370	60 литри
MAG 50/_/25	2500	3295	775	3695	1500	200	200	300	850	750	1060	1370	70 литри



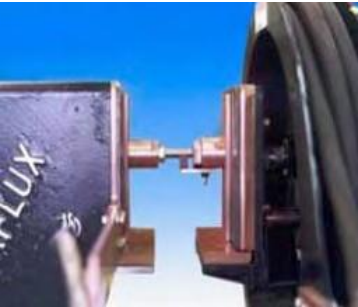
Размери - MAG 50/FR

Уред	Максимална дължина на компонента (mm)	Размери (mm)									Височина на резервоара (mm)	Височина на захранващия блок (mm)	Капацитет на съда
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
MAG 50/_/15	1500	2250	775	2650	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	50 литри
MAG 50/_/20	2000	2820	775	3220	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	60 литри
MAG 50/_/25	2500	3295	775	3695	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	70 литри
MAG 50/_/30	3000	3800	775	4495	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	80 литри
MAG 50/_/35	3500	4300	775	4995	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	90 литри
MAG 50/_/40	4000	4800	775	5495	1500	200	200	300	1200	850	1060	2100	100 литри



MAG 50, MAG 50/FR

Работни аксесоари

Продукт	Номер	
Упора Две ролки на опората позволяват ротация на компонента. Тя е фиксирана директно към основата.	20978A1	
Упора (задна) MAG 50 две стационарни ролки позволяват ротация на компонента.	20955A3	
Спомагателни адаптери Тези помощни адаптери се поставят на главата и задното седло на MAG 50 и позволяват контрола на къси/малки детайли.	030C009	

Допълнителни функции

Продукт	Part number(s)
Глави за магнитен поток	
Покривало с ултравиолетова лампа ZB-100F UV, осветително тяло с вентилатор	011H018, 011H019, 011H020
Моторизирано задвижване на задното седло	032T002
Ръчно регулиращо се задно седло	032T001
Регулатор на налягане с манометър	004P144
Задна дървена решетка	007G019



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



Version 14.1

Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate, Swindon, Wiltshire, SN3 5HE, UK
T + 44 (0)1793 524566 F +44 (0)1793 490459 E sales@magnaflux.co.uk

Bahnhofstr 94-98, 73457 Essingen, Germany
T +49 (0) 7365 81-0 F +49 (0) 7365 81-449 E sales@magnaflux.com.de

P.O. Box 530, 651 12 Karlstad, Sweden
T +46 54 29 39 50 F +46 54 85 05 58 E info@magnaflux.se