

- Tyristorowa płynna kontrola prądu
- Prąd wyjściowy 2500 A
- Prąd przemienny i półokresowy
- Zbiornik ze stali nierdzewnej

WYPOSAŻENIE DO BADAŃ MAGNETYCZNO-PROSZKOWYCH

SERIA MAG 40

Seria maszyn przystosowanych do pracy przy średnich obciążeniach, przeznaczonych do badania elementów ferromagnetycznych długości do 1,0 m

Division of ITW Ltd

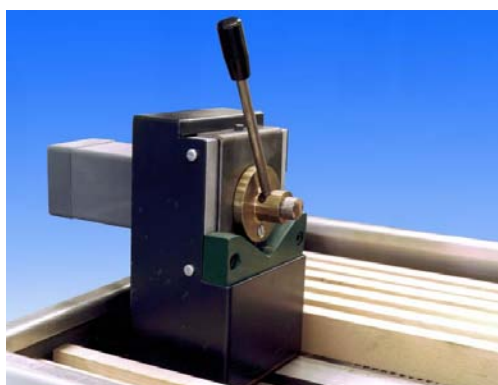
MAGNAFLUX[®]



MAG 40 HFD z opcjonalną lampą ZB100F UV(A) i regulowanym uchwytem lampy



Część nr 008C033
Cewka Ø150 mm



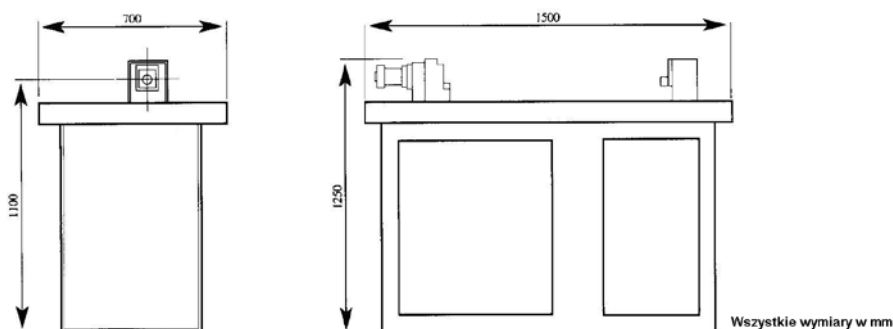
Część nr 030C035
Zacisk ręczny z adaptorem małych elementów

SERIA MAG 40

Dane techniczne i eksploatacyjne

Model serii	MAG 40 HD	MAG 40 HFD
Pomiar cyfrowy	•	•
Prąd przemienny 2500 A (wart. skuteczna)	•	•
Prąd półokresowy 2500 A	•	•
Strumień DC 20 000 amperozwojów		•
Sekwencja automatyczna		•
Urządzenie do demagnetyzacji	•	•
Średnica cewki: T = poprzeczna C = zaciskowa	225 mm (T)	150 mm (C)
Regulacja prądu	Bezstopniowa	
Typowy cykl pracy	1,5 s 'ON' – 15 s 'OFF'	
Zasilanie elektryczne sieciowe	380 lub 415 V, 50 Hz, 1-fazowe	
Pobór prądu podczas maksymalnego impulsu prądowego	63 A	
Zalecana wielkość zewnętrznego bezpiecznika	50 A	
Wielkość wejściowego kabla sieciowego (max. długość 30 m)	16 mm ²	
Linia sprężonego powietrza	Minimum 5 bar (Klient ma dostarczyć regulator)	

Urządzenia posiadają znak CE i są zgodne z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Część nr 011H012** Osłona Magnaglo GD 40 kompletny z lampą ZB100F UV(A) / lampą światła białego / wentylatorem wyciągowym
- Część nr 004P144** Regulator i czujnik ciśnienia powietrza

OPCJONALNE OPRZYRZĄDOWANIE ROBOCZE

- Część nr 15495A3** Pryzma wrzeciennika lub konika
- Część nr 031C016** Pola stykowe
- Część nr 028T002** Przewód koncentryczny Ø12 mm x 300 mm
- Część nr 028T004** Przewód koncentryczny Ø25 mm x 600 mm

MAGNAFLUX® A Division of *ITW* Ltd.

Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate, Swindon SN3 5HE, Wiltshire, UK
E-mail: sales@magnaflux.co.uk · Tel.: 01793 524566 · Fax: 01793 619498

NDT SYSTEM, tel. 22 832 5030, fax 22 833 9677, www.ndt-system.pl, biuro@ndt-system.com.pl