

DEUTROFLUX EW

Stacjonarne manualne defektoskopy
do badań magnetyczno-proszkowych



Wysokiej klasy rozwiązanie do badania:

EW 300 – długość detali do 300mm

EW 600 – długość detali do 600mm

Defektoskop DEUTROFLUX WE daje
pewność wykrycia wszystkich wad,
niezależnie od ich kierunku i położenia
dzięki opatentowanemu systemowi
WIELOKROTNEJ MAGNETYZACJI

MULTIPLE MAGNETIZATION



dane techniczne		model	
		EW300	EW600
detal	max długość	300mm	600mm
	max średnica	300mm	300mm
	max waga	100kg	100kg
dane urządzenia	zasilanie	400V/50Hz max	400V/50Hz max
	pobór prądu	35 A	50 A
	max pobór mocy	14 kVA	20 kVA
	cykl pracy	30%	30%
	wymiary (bez podpór; dł. x sz. x wys.)	1,90m x 0,73m x 0,57m	2,05m x 0,73m x 0,57m
	całkowita waga (+zbiornik)	350 kg	430 kg
przepływ prądu	max prąd badania	1.000 A	2.000 A
	napięcie obwodu otwartego	4V	6V
	nastawianie	bezstopniowe	bezstopniowe
	amperometr	analogowy	analogowy
natryski	Tryb	manualny	manualny
cykl pracy	Tryb	bez cyklu	bez cyklu
	Czas magnetyzacji	manualny	manualny
	Czas natrysku	manualny	manualny
zbiornik na zawieszinę	Pojemność	40l	40l
	Moc pompy	0,78kW	0,78kW
	Wydajność pompy	228 l/godz.	228 l/godz.
*dane techniczne mogą ulec zmianie			