

Стационарная установка DEUTROFLUX EW для магнитопорошкового контроля

DIN EN ISO 9001

KARL DEUTSCH

(SV) P:ПродажаИнформация о продукте\DEUTRO\DEUTROFLUX\EW\PI EW d 2004 03.doc 30.03.2004

DEUTROFLUX EW

Встроенный пульт управления и ручная фиксация деталей.

Дополнительное оборудование поставляется по индивидуальному заказу.

Стол для проведения контроля (без станда) оснащён следующим образом:

- Устойчивая легкая конструкция с ванной для расходных материалов
- Две независимых схемы намагничивания для комбинированного намагничивания (т.е. позволяет выявлять за один цикл продольные и поперечные дефекты)
- Четыре параметра изменения силы тока циркулярного и полюсного намагничивания
- Встроенный пульт управления
- Обособленная система рециркуляции суспензии ёмкостью 40 л, с регулирующими клапанами, системой распыления, насосом и шлангом для ручного полива
- Ручная регулировка и фиксация детали
- Ручной полив (при помощи шланга)
- Относительная продолжительность рабочего цикла 30 %
- Отдельный ножной педальный включатель
- Концентрат FLUXA HRS 5 л, Арт.-№. 9306, достаточно для 4-5-кратного приготовления суспензии
- Три инструкции по эксплуатации на английском и немецком языках



Технические характеристики:

DEUTROFLUX

		EW 300	EW 600
Номер установки		3121.002	3123.002
Длина детали	(мм)	0 – 300	0 – 600
Макс. диаметр детали	(мм)	300*	300*
Макс. вес детали	(кг)	100	100
Электрический ток			
Сила номинального тока	(А)	1000	2000
Напряжение холостого хода	(В)	4	6
Электропитание (переменный ток)			
Мощность	(кВт)	14	20
Макс. фаза тока	(А)	35	50
Габаритные размеры без станда для напольной установки:			
	(мм)	1900 x 730 x 570	2050 x 730 x 570
Система рециркуляции	(мм)	700 x 600 x 470	700 x 600 x 470
Высота станда для напольной установки:			
	(мм)	1000	1000
Примерный вес			
Установка	(кг)	320	400
Система рециркуляции	(кг)	30	30

* Необходимо увеличение силы электрического тока