

Машина контактной точечной сварки (с водяным охлаждением) Dogan Machinery DSE 20



Стационарная машина DSE 20 производства компании Dogan Machinery (Турция) предназначена для двухсторонней контактной точечной сварки.

Особенности:

- Имеется возможность установить ток и время в электронном виде.
- Благодаря своей электронной настройке можно сварить материал без повреждений.

Использование:

Используется для сварки из листового оцинкованного металла.

Станок контактной сварки в основном используется в производстве воздуховодов вентиляционных каналов как круглого так и квадратного сечения для сварки различных изделий из оцинкованного металла или нержавеющей стали.

Стационарная машина DSE 20 имеет:

- электронный блок управления сварочными параметрами;
- водяное охлаждение, плеч, электродов;
- медно-хромовые электрододержатели, рассчитанные на длительный срок службы;
- ножной привод сжатия;

В комплект поставки стационарной машины DSE 20 входит: плечи с вылетом до 550мм;

Внимание: Станок поставляется без охладителя- охладитель приобретается отдельно.



Характеристики:

Поставщик	Dogan Machinery
Модель	DSE 20
Страна-производитель	Турция
Номинальная мощность ПВ=50%	20 кВт
Режимы работы	Точная настройка
Система управления	электронная
Управление	педальное
Напряжение холостого хода	3,9 В
Номинальное первичное напряжение	2 фазы – 50-60Hz 380-400V
Предохранители замедленного действия	55 А
Сечение кабеля питания	3X6 мм ²
Время сварки	0.01-1.9 sn
Длина плеча	550 мм
Ход электрода	120 мм
Диаметр плеча	45 мм
Диаметр электрода	20 мм
Длина	1100 мм
Ширина	360 мм
Высота	1220 м
Вес	145 кг
Нержавеющая сталь	1,5+1,5 мм
Оцинкованная сталь	1,5+1,5 мм
Арматура	8+8 мм