

Аппараты Плазменной резки



**Переносной Инвертор
для плазменной резки
Модель С 82**

Первичная обмотка:

Напряжение:	3 x 380-440 В (200-240 В)
Частота:	50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	6.9 кВА
Первичный ток:	10 А
Максимальный ток:	20 А
cos phi:	0.99

Вторичная обмотка:

Напряжение холостого хода:	320 В
Рабочее напряжение:	80-112 В
Рабочий ток:	20-80 А
ПВ 35 %:	80 А (10 мин.)
ПВ 60 %:	60 А (10 мин.)
ПВ 100 %:	40 А (40°C)

Защита:	IP 23
Изоляция:	Н
Охлаждение:	АФ
Сетевой выключатель:	3х-фазный
Регулировка питания дуги:	постоян. регулировка
LED-дисплей:	подкл. к сети, ошибка, термозащита, рабочий ток (опция)
Цифровой дисплей:	рабочий ток (опция)
Переключатель:	стандартная резка/ резка перфорир. листов
Рабочий газ:	сжатый воздух
Индикация давления:	редуктор на зад. части
Дежурная дуга:	безопасное отключение, контрольный таймер
Продувка до резки:	установлено



Продувка после резки:	автоматич., зависит от времени резки
Клапан:	постоян. регулировка давления газа
Вентилятор:	автом. управление
Источник питания:	инвертор
Стандарт:	EN 60974-1 "S" / CE
Охлаждение резака:	сжатый воздух
Подключение резака:	Евроразъем для плазм. резака
Вес:	26 кг
Габариты ДхШхВ:	535 x 230 x 465 мм
Питающий кабель:	4 x 2.5 мм ² , 5 м длина с разъемом 3 x 400 В / 16 А
Подключение воздуха:	быстроразъемное соединение
Гнездо 50 мм ² :	заземляющий кабель
Ручка:	на верху аппарата



действителен с 01.01.2010

**Переносной Инвертор
для плазменной резки
Модель С 82**

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
A	Аппарат плазменной резки С 82			
B	Стандартные аксессуары: Заземляющий кабель 25 мм ² , 4 м длина со штепселем и зажимом	46	022.1.0400	
C	Ручной плазменный резак Модель PR 81, 8 м, соединение для плазмы	03	050.1.1315	
A	Аппарат плазменной резки модель С 82	23	SET109.734	3.140,00
AB	Аппарат плазменной резки модель С 82 вкл. аксессуары	23	SET109.736	3.160,00
ABC	Аппарат плазменной резки модель С 82 вкл. аксессуары и плазменный резак PR 81, 8 м	23	SET109.738	3.330,00
1	Аксессуары:			
1.1	Цифровой дисплей для С 82, AirCUT 80 индикация рабочего тока	46	109.808	189,00
1.2	Каркас фильтра, фильтр для TIG 300 DC, E 300 DC, С 82	46	112.548	105,00
1.3	Фильтр для TIG/E 300 DC, С 82 (мин 10 шт.)	46	112.550	3,15
2	Аксессуары для роботизир. и автоматизир. работы:			
2.1	Соединение для механизир. резки	46	020.1.0915	253,00
2.2	Соединительный кабель 5 м, 6-пол., сварочный аппарат - автоматизир. система	46	019.0.3593	87,00
2.3	Соединение для автоматизир. резки - 1 канал управления (0-10 В) - авар. STOP, сварка ON, дуга ОК - гнездо 10 пол.	46	013.0.1123	714,00
2.4	Соединительный кабель 10-пол., 5 м сварочный аппарат - автоматизир. система	46	019.0.3556	102,00
	Цены указаны за 1шт. Возможны изменения.			



**Аппарат для плазменной резки
Модель AirCUT 120 W
с вод. охлаждением**

Первичная обмотка:

Напряжение:	3 x 400 В					
Частота:	50 Гц					
Шаг:	120 А		80 А		40 А	
Компенсация:	-	с	-	с	-	с
Максимальный ток:	48 А	37 А	34 А	26 А	20 А	13 А
cos phi:	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.85
Предохранитель (медл.):	50 А		35 А		20 А	
Компенсация:	300 uF		300 uF		300 uF	

Вторичная обмотка:

Напряжение холостого хода:	280 В	280 В	280 В	280 В	280 В	280 В
Рабочее напряжение:	100 В	100 В	100 В	100 В	100 В	100 В
Рабочий ток:	120 А	120 А	80 А	80 А	40 А	40 А
ПВ 60 %:	120 А	120 А				
ПВ 80 %:			80 А	80 А		
ПВ 100 %:					40 А	40 А

Защита:	IP 23
Изоляция:	F
Охлаждение:	AF
Сетевой выключатель:	0 - 40 А - 80 А - 120 А
Защитный ключ:	предохранитель
Контрольный индикатор:	подкл. к сети
Контрольный индикатор:	дежурная дуга ON
Контрольный индикатор:	ошибка
Индикатор давления:	сжатый воздух
Переключатель давления:	сжатый воздух
Блок обслуживания:	сжатый воздух

Аварийный переключатель:	внутри резака, в секции соединения
Дежурная дуга:	переключатель для безопасного откл.
Генератор:	3х-фазный
Стандарт:	EN 60974-1 "S" / CE
Охлаждение резака:	встроенная система охлаждения
Вес:	240 кг
Габариты ДхШхВ :	730 x 520 x 905 мм
Питающий кабель:	4 x 10 мм ² , 5 м
Кабель подачи воздуха:	2 м
Гнездо 50 мм ² :	заземляющий кабель
Подъемные петли:	4 шт. (опция)





действителен с 01.01.2010

**Аппарат для плазменной резки
Модель AirCUT 120 W
с вод. охлаждением**

Поз.	Описание	Разд	No	Цена/€
A	Аппарат плазменной резки модель AirCUT 120			
B	Стандартные аксессуары:			
	Заземляющий кабель 35 мм ² , 4 м длина со штепселем 50 мм ² и зажимом	46	022.1.0401	
	Защитный ключ	46	001.0.0138	
C	Ручной плазменный резак Модель PR 122 W, 8 м	03	110.970	
D	Резак механизир. для плазменной резки модель PR 121 W-M, 8 м	03	102.933	
A	Аппарат плазменной резки модель AirCUT 120 W	23	SET114.466	4.345,00
AB	Аппарат плазменной резки AirCUT 120 W с аксессуарами	23	SET114.468	4.375,00
ABC	Аппарат плазменной резки AirCUT 120 W с аксессуарами и ручным плазменным резаком h PR 122 W, 8 м	23	SET114.470	4.790,00
ABD	Аппарат плазменной резки AirCUT 120 W с аксессуарами и механизир. резаком PR 121 W-M, 8 м	23	SET114.472	4.970,00
	Аксессуары:			
	Рым оцинкованный	мин 4 шт. 46	090.0.2001	3,60
	Соединение для механизации	46	020.1.0915	253,00
	Соединительный кабель 5 м, 6-пол., сварочный аппарат-автоматизир. система	46	019.0.3593	87,00
	Компенсация для AirCUT 120 W	46	050.1.0002	370,00
	Сетевой штепсель 5-пол. CEE, 63 A, 400 В	07	012.0.1702	54,00
	Цены указаны за 1шт. Возможны изменения.			