

4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

Оборудование для плазменной резки FanCut 41 MOST

■ Маленькое портативное инверторное оборудование для резки металлов. Небольшой вес, а также питание 230 V делает устройство идеальным для монтажных работ и мелкого производства. В данном оборудовании используется плазматрон ABICut 45 (Abicor Binzel) с укрепленной муфтой. Устройство поставляется с комплектом запчастей для плазматрона (3 электрода, 8 сопел, кожух и проводник).



Технические характеристики	
	FanCut 41
Напряжение	1x230 В / 50-60 Гц
Сетевой предохранитель	16 А
Коэффициент мощности	0,98
Диапазон тока резки	20 – 40 А
Ток резки / режим работы	40 А / 40% 26 А / 60%
Качественная резка - сталь	12 мм
Рабочее давление воздуха	5 бар
Максимальное давление	8 бар
Расход воздуха	119 л/мин
Зажигание дуги	контакты
Степень защиты	IP 23
Размеры, ДхШхВ	170x430x270 мм
Вес	12,6 кг

Номер по каталогу

Установка плазменной резки FanCut 41 59 00 250050
Комплект циркулей 745.D121.1 59 00 250103

Запчасти для плазматрона ABICut 45 для FanCut 40 / 41 MOST



№	Наименование	Номер по каталогу
13	Корпус горелки ABI45 748.0020.1	59 13 748020
14	Рукоятка 748.0053.1	59 13 748053
15	Клавиша 185.0005	55 13 007360
16	Короткий электрод 748.0032.10	59 13 748032
17	Длинный электрод 748.0048.10	59 13 748048
18	Отражатель 748.0033.2	59 13 748033
19	Стандартное сопло 0,8 мм 748.0035.10	59 13 748035
20	Длинное сопло 0,9 мм (контактное) 748.0049.10	59 13 748049
21	Кожух 748.0052.2	59 13 748043
21.1	Кожух 748.0052.2	59 13 748052
22	Дист. направляющая 748.0050.5	59 13 748050
23	Ключ 748.0059.1	59 13 748059