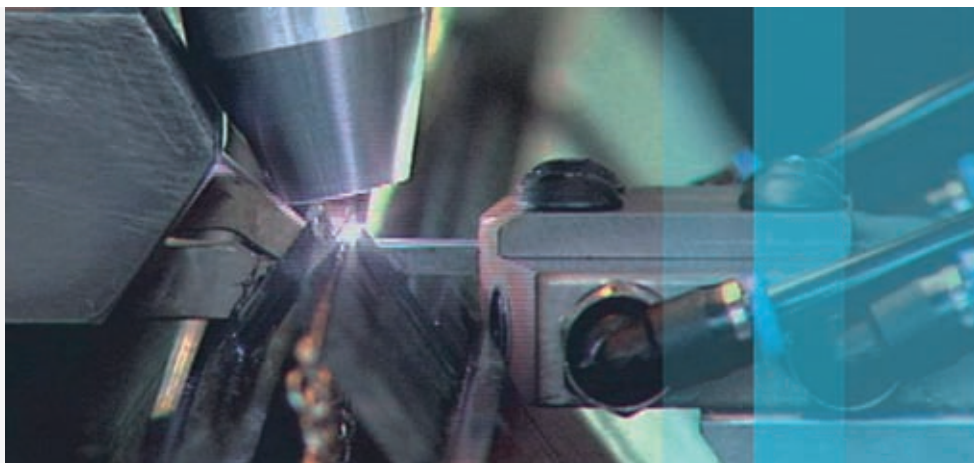




microplasma

- Компактные настольные инверторы
- Идеальный вариант для ручного и механизированного применения



microplasma 20



- 168 Устройства управления
- 177 Опции/принадлежности
- 178 Технические характеристики

- Микроплазменная сварка
- Переносной, с внешним водяным охлаждением (необходим модуль охлаждения)
- Кабель подключения к сети длиной 5 м со штекером 16 А с заземляющим контактом



Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	0,1 - 20
Продолжительность включения 40 °С		20 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	520 x 550 x 480
Вес	kg	50

microplasma 50



- 168 Устройства управления
- 177 Опции/принадлежности
- 178 Технические характеристики

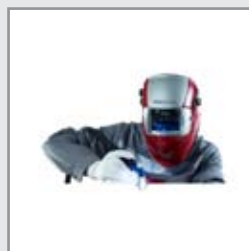
- Микроплазменная сварка
- Переносной, с внешним водяным охлаждением (необходим модуль охлаждения)
- Кабель подключения к сети длиной 5 м со штекером 16 А с заземляющим контактом



Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	0,1 - 50
Продолжительность включения 40 °С		50 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	520 x 550 x 480
Вес	kg	50



Универсальный
Сетки, пленки, листы,
электро-механические элементы



Отличные характеристики сварки
Для материалов любой толщины —
благодаря высокостабильной плазменной
дуге