

Плазмена машина Gude GPS-E 40 A 20086



Плазмена машина Gude GPS-E 40 A 20086

- Висококачествен Апарат за плазмено рязане 15-40 А
- Макс. 10 мм дебелина на материала.
- Шланг 3-метра
- Кабел маса
- Чанта за съхранение на аксесоари.
- ПВ при макс. Заваръчен ток 230V: 20%
- 2 комплекта резервни дюзи

Технически данни:

- Напрежение: 230 V
- Честота: 50 Hz
- IP защита: 21
- Клас на придаване: H
- Макс. номинална мощност 230V: 5,8 kVA
- Степен на предпазител, : 16 A
- Напрежение в отворена верига: 270 V
- Макс. Заваръчен ток 230V: 15-40 A
- Необходим въздух: (3-6 бара) 150 л / мин
- Работен цикъл при макс. ток 230V: 40 ~ 20 A ~%
- Препоръчителна дебелина на рязане: 10 мм