

## Машина за плазмено рязане GPS-E 40 A.2 GUDE 20092



## Машина за плазмено рязане GPS-E 40 A.2 GUDE 20092

-Плазмена машина за рязане GPS-E 40 A.2 е идеалният модел за всички домашни и хоби майстори, посветили се на темата за плазменото рязане.

-За обработка на материали като алуминий, мед, месинг, ламарина или неръждаема стомана.

-Висококачествен Апарат за плазмено рязане 15-40 А.

-Реже материали с дебелина до макс. 12 мм.

-Включен Шланг 2.5 метра

-Кабел маса

-ПВ при макс. Заваръчен ток 230V: 20%

-2 комплекта сменяеми дюзи.

Технически данни:

-Напрежение: 230 V

-Честота: 50 Hz

-IP защита: 21 S

-Клас на придаване: H

-Макс. номинална мощност 230V: 5,79 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: 12 мм

-Работна температура -10°C &ndash; +40°C