

# КРИПТОН

## МАШИНА КОНТАКТНОГО ЗВАРЮВАННЯ KRIPTON MT 604 V 3.0

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча напруга (В) 2x380

Номінальна потужність (кВт) 20

Номінальний зварювальний струм (А) 7500

Виліт електродів (мм) 300

Розчин консолей (мм) 260

Робочий хід верхнього електрода (мм) 50

Зусилля стиснення електродів (кН) 20

Тиск повітря (бар) до 10

Товщина сталі, що зварюється від (мм) (лист/пров.) 0,2-2,5/10,0

Габаритні розміри в упаковці (мм) 650\*500\*180

Маса (кг.) 60



Іноваційна панель керування  
KRIPTON SPOT PRCMBSTM8-V1.4  
з адаптивним керуванням

Можливість встановлення  
Вентильатора охолодження

Автоматичний вимикач

Крюк для  
підвішування  
на балансир

Потужна  
пневматична головка

Жорстка рама машини

Іноваційна конструкція  
силових провідників  
подачі струму до виносів

Хід верхнього електроду  
Прямолінійний 50 мм.

Великий розкрив  
консолей 220мм.

Виліт консолей 300мм.

Кріплення під  
ковпачкові  
електроди  $\Phi 16$ мм

Мідні тримачі електродів,  
різної довжини  
на нижньому тримачі  
можливо працювати  
з трубою 100 мм

Жорсткі латунні виноси  
довжиною 500 мм.

Ковпачкові  
електроди  $\Phi 12$ мм

Надійне  
кріплення  
виносів

Для надійної роботи  
є можливість  
кріплення на фундамент



Перейти на сайт  
Website link

