

Sanok, dnia 14.11.2016

Załącznik 1

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA:

1. Spawarka TIG zestaw:

- Spawarka:
 - zasilanie: 230V - 50/60 Hz
 - zabezpieczenie: 16 A
 - cykl pracy x20: 220 A
 - balans AC: 50 -98 %
 - niskie napięcie DC stanu jałowego: 46 V
 - stopień ochrony: IP 23
 - współczynnik mocy przy prądzie maksymalnym: 0,99 %
 - zakres nastaw MMA DC: 4 -160 A
 - zakres nastaw TIG DC: 3 - 220 A
 - wymiary spawarki max: 418 x 188 x 345 mm
 - waga spawarki max: 15 kg

- Chłodnica
- Uchwyt spawalniczy wodny
- Wózek jezdny 2-kołowy szeroki
- Przyłbica automatyczna samościemniająca
- Reduktor ARGON - CO2
- Rękawice spawalnicze TIG z koziej skóry
- Kątowniki magnetyczne x2 sztuki
- Spray antyprzyklejowy
- Przewód zasilający 3m z wtyczką 16A
- Przewód masowy 3 metry z wtyczką i zaciskiem
- Przewód elektrodowy 3 metry z wtyczką i zaciskiem
- Wąż gazowy 2 metry
- Instrukcja DTR
- Panel sterowania:
 - metoda TIG i MMA prądem AC/DC
 - zajarzanie stykowe i HF
 - regulacja czasu po wypływu gazu
 - miernik cyfrowy (A)
 - sterowanie zewnętrzne
 - funkcja puls i mikro puls DC
 - balans i częstotliwości prądu w AC
 - wstępne podgrzewanie elektrody w AC

2. Piła szablasta do metalu:

- moc znamionowa minimum 1510 W
- częstotliwość skoków na biegu jałowym: 0 - 2800 /min
- wielkość skoku minimum 32 mm
- waga maksymalnie 4,0 kg

3. Ukośnica piła do cięcia metalu:

- napięcie 230 V
- moc minimum 2000W
- prędkość obrotowa bez obciążenia min 1500 obr/min
- średnica tarczy pilarskiej min 305 mm
- średnica otworu tarczy 25 mm
- Głębokość x długość x wysokość - 327 x 517 x 383 cm
- Waga max 20 kg

Wydajność cięcia (maks. średnica):

- wydajność cięcia pod kątem 0° (prostokąt) - 158 x 80 mm
- wydajność cięcia pod kątem 0° (czworobok) - 100 x 100 mm
- wydajność cięcia pod kątem 0° (profil L) - 110 x 110 mm
- wydajność cięcia pod kątem 45° (prostokąt) - 85 x 85 mm
- wydajność cięcia pod kątem 45° (czworobok) - 85 x 85 mm
- wydajność cięcia pod kątem 45° (profil L) - 85 x 85 mm

4. Myjka parowa wraz z odkurzaczem:

Dane techniczne:

- moc grzałki min 3000 W,
- pojemność zbiornika min 4,5 litra,
- przewód zasilający min 7,5 metra,
- ciśnienie pary min 6 bar,
- temperatura maksymalna min 165 °C
- napięcie 220- 240 V -50 Hz

Wyposażenie:

- wąż z uchwytem
- dwie rury parowe
- dysza podłogowa z lamelkami
- dysza ręczna
- zbiornik - stal nierdzewna
- obudowa - stal nierdzewna

KIEROWNIK
Centrum Integracji Społecznej
w Sanoku

Marcin Marcinkowski