

1.2 CNC HORIZONTALNA BUŠILICA GLODALICA (Borverk)

Karakteristike:

Upravljački sistem: HEIDENHAIN iTNC 620 (iTNC640)

Dimenzije radnog stola: od min (1250x1500) do max (1500x2000) dimenzije mm

Obrtanje radnog stola: u posmaku min 10 o/min (radni komad 2500mm)

Nosivost radnog stola: min 2000kg (bez zaštitnog oklopa)

Snaga glavnog motora: min 20kW

Konus vretena: ISO 50

Opseg broja obrtaja radnog vretena: min 3000 o/min

Hod po osama: min X-1000, Y-800, Z-800

Broj alata sa automatskom izmenom: min 30kom

(hladjenje samostalna jedinica zapremine do 100l, pritiska do 4bara)

1.3 UREĐAJ ZA INDKCIONO KALJENJE

Karakteristike:

Dubina kaljenja: od 5-15mm

Dužina radnog komada: do 1500mm

Dužina kaljenja komada: do 1500mm

Rotacija radnog komada: od 10-100 o/min

Prečnik radnog komada: do 300mm

Masa radnog komada: do 50kg

Hladjenje: emulzija min 500l

Režim rada: poluautomatski.

1.12 PLAZMA REZAČICA

Kom.....4

Karakteristike:

Debljina sečenja: 6 – 12 mm,

Komprimovani vazduh,

Pritisak: 4 – 5 bar,

Napon: 230 V 50 Hz,

Pribor: gorionik, dizna, difuzor, distancer...

1.13 PNEUMATSKE BRUSILICE

Kom.....14

Karakteristike:

Radni pritisak: 6,2 bar,

Broj obrtaja u praznom hodu: 10.000 – 20.000 min⁻¹,

Prečnik brusne ploče: 115/125/180 mm,

Potrošnja vazduha: do 360 l/min

1.3/2 INDUSTRIJSKI KOMPRESORA ZA VAZDUH

Karakteristike:

- snaga motora do 90 kW
- kapacitet 250 l/s
- max.radni pritisak 8 bar

1.10 STUBNE-KONZOLNE DIZALICE

Kom.....5

Karakteristike:

- dizanje tereta do 250 kg
- ograničen ugao rotacije
- dužina kraka 5 m
- kretanje kolica duž kraka
- elektromotorni pogon

1.2/2 UREĐAJ ZA PLAZMA (JONSKO) NITRIRANJE

Karakteristike:

- kapacitet vakumske komore - 800l,
- težine šarže - 300kg

1.6/2 GASNE STANICE

Projektovanje i instalisanje gasnih stanica za tehničke gasove: kiseonik,acetilen i ugljen-dioksid na 3 lokacije u 3 Pogona. Potrošačka mesta po Pogonima:

- Pogon Mašinske obrade :
 - 5 zavarivačkih mesta CO2
 - Aparat za gasno sečenje podsklopova (kiseonik i acetilen)
 - Aparat za kopirno sečenje(kiseonik i acetilen)
- Pogon Preseraj :
 - 5 zavarivačkih mesta CO2
- Pogon Montaža:
 - 6 zavarivačkih mesta CO2
 - 2 autogeno zavarivanje(kiseonik i acetilen)

Za prikupljanje svih potrebnih elemenata za davanje ponude podrazumeva se obilazak navedenih lokacija u fabrici.

1.1/2 MAŠINA ZA ČIŠĆENJE PODOVA SA ČETKAMA

Karakteristike:

- 2 bočne metlice,
- vrsta pogona: električni,
- snaga: 2 KW,
- kapacitet čišćenja po površini: do 6.000 m²/h,
- radna širina (sa 2 metle): 1.200 mm

1.11 - 2 UREĐAJ ZA REGLAŽU TRAPA

Uređaj za reglažu trapa kod teretnih vozila, sa svom pratećom opremom.
Uključena i obuka.