

CNC STOLOVI ZA SEČENJE PLAZMOM ili GASOM


| ZEUS 1 | |
|---------------------------------|----------------|
| Osnovne tehničke karakteristike | |
| Nazivna radna površina | (1000x1000)mm |
| Aktivna radna površina | (1040x1040)mm |
| Max. brzina pozicioniranja | 200 mm/s |
| Brzina rezanja | 0,1 - 200 mm/s |
| Tačnost pozicioniranja | 0,03 mm |
| Pogonski moment | 180 Ncm |



| ZEUS 2 | |
|---------------------------------|----------------|
| Osnovne tehničke karakteristike | |
| Nazivna radna površina | (2000x1000)mm |
| Aktivna radna površina | (2040x1040)mm |
| Max. brzina pozicioniranja | 220 mm/s |
| Brzina rezanja | 0,1 - 200 mm/s |
| Tačnost pozicioniranja | 0,03 mm |
| Pogonski moment | 210 Ncm |



| ZEUS 2.15 | |
|---------------------------------|----------------|
| Osnovne tehničke karakteristike | |
| Nazivna radna površina | (2000x1500)mm |
| Aktivna radna površina | (2040x1540)mm |
| Max. brzina pozicioniranja | 250 mm/s |
| Brzina rezanja | 0,1 - 200 mm/s |
| Tačnost pozicioniranja | 0,03 mm |
| Pogonski moment | 210 Ncm |



| ZEUS 3.15 | |
|---------------------------------|----------------|
| Osnovne tehničke karakteristike | |
| Nazivna radna površina | (3000x1500)mm |
| Aktivna radna površina | (3040x1540)mm |
| Max. brzina pozicioniranja | 300 mm/s |
| Brzina rezanja | 0,1 - 200 mm/s |
| Tačnost pozicioniranja | 0,03 mm |
| Pogonski moment | 250 Ncm |



| ZEUS 3.2 | |
|---------------------------------|----------------|
| Osnovne tehničke karakteristike | |
| Nazivna radna površina | (3000x2000)mm |
| Aktivna radna površina | (3040x2040)mm |
| Max. brzina pozicioniranja | 320 mm/s |
| Brzina rezanja | 0,1 - 200 mm/s |
| Tačnost pozicioniranja | 0,03 mm |
| Pogonski moment | 270 Ncm |

Uz navedene tipove stolova mogući plazma agregati u zavisnosti od debljine materijala su:

PLAZMA SOUND PC10050/T



[pogledaj detaljnije >](#)

PLAZMA PROF 254 HQC



[pogledaj detaljnije >](#)

PLAZMA PROF 163 ACC



[pogledaj detaljnije >](#)

PLAZMA SOUND PC6061/T



[pogledaj detaljnije >](#)