|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametry** | **HA-1400L2-L10** | **HA-1600L2-L10** | **HA-2000L2-L10** |
| Max.oběžný průměr | Ø 1400 mm | Ø 1600 mm | Ø 2000 mm |
| Max.oběžný průměr nad ložem | Ø 1000 mm | Ø 1100 mm | Ø 1700 mm |
| Max.obráběný průměr | Ø 1100 mm | Ø 1300 mm | Ø 1700 mm |
| Max.obráběná délka | 2000/3000/4000/5000/6000/7000/8000/9000/10000 mm |
| Maximální zatížení s lunentou | 10000-15000 kg |
| **Parametry lože** |
| Šířka lože | 1350 mm |
| Výška lože | 815 mm |
| Typ lože | kluzné |
| **Vřeteno**  |
| Typ pohonu | Řemenový + 3-stupňová převodovka |
| Čelo vřetene | A2-15/A2-20/A2-28 |
| Výkon motoru | 37/45 kW |
| Otáčky dle vřetene A2 | 800/600/500/300/200 ot/min |
| C-osa Mk/otáčky,motor | 1524 N.m/24 ot/min/ 3 kW |
| **Parametry osy X aZ** |
| Pojezd osy X | 595 mm | 695 mm | 895 mm |
| Pojezd osy Z | 2150/3150//4150/5150/6150/7150/8150/9150/10150 mm |
| Rychloposuvy X/Z | 10/8 m/min |
| Typ vedení | Kluzné |
| Servo pohon X | 4 kW |
| Servo pohon Z | 9 kW |
| Kuličkový šroub průměr/stoupání X/Z | Ø 50/10 mm / Ø 80/ 10 mm |
| **Nástrojový revolver** |
| Počet pozic | 12(opce8/4) |
| Interval přetočení o pozici/180° | 0,3s/0,8s |
| Kvadrát pro soustružnické nože | 32(opce 40/50 mm) |
| Průměr pro osové držáky | Ø 60 mm |
| **Nástrojový revolver pro poháněné držáky(opce)** |
| Počet pozic | 12(8 opce) |
| Interval přetočení o pozici/180° | 0,3s/0,8s |
| Kvadrát pro soustružnické nože | 25 mm |
| Průměr pro osové nástroje | 50 mm |
| Poháněný držák kleština | ER40 |
| Otáčky poháněných držáků | 4000 ot/min |
| **Koník** |
| Pinola | MT6(pevná) |
| Zvih pinoly | 250 mm |
| Programovatelná zákldna | Ano |

|  |
| --- |
| **Ostatní** |
| Řídící system | Fanuc 0i-TF |
| Příkon stroje | 65 kVA |
| Hydraulický okruh | 60 l |
| Chladící okruh | 2115 l |
| Čerpadlo/Tlak | 0,7kW/3 bar |