



Specifikace

| | | BML-510 | | |
|----------|---------------------------|--|------------|-------------------|
| Kapacita | Oběžný průměr nad ložem | Ø 630 | | |
| | Oběžný průměr nad saněmi | Ø 455 | | |
| | Vzdálenost mezi hroty | STD:1891 (A2-8) ; OPT:1863 (A2-11) | | |
| | Max. soustružený průměr | Ø 510 | | |
| | Max. soustružená délka | 1526 (A2-8); OPT:1475 (A2-11) | | |
| Rozjezdy | X-osa | 290 (255+35) | | |
| | Z-osa | 1590 | | |
| Vřeteno | Otáčky vřetene (ot./min.) | STD:50~2500(A2-8) ; OPT:50~2000(A2-11) | | |
| | Zakončení vřetene | STD:A2-8; OPT:A2-11 | | |
| | Vrtání vřetene | STD:Ø 105(A2-8) ; OPT: Ø134(A2-11) | | |
| | Kapacita pro tyč | STD: Ø 90 (A2-8); OPT: 116 | | |
| Revolver | Typ | Hydraulický | VDI | Poháněné nástroje |
| | Počet pozic | STD:10, OPT:12 | | |
| | Model | LS-250H | | TBMA250DX |
| | Čtvercová stopka nástroje | 25 | | |
| | Kruhová stopka nástroje | Ø40 | Ø50 | |
| | Čas indexace (s) | 0.15 | | |
| Posuv | Rychloposuv (m/min) | X: 20, Y: 20 | | |
| Koník | Pinola (průměr) | Ø120 | | |
| | Kužel | STD:MT 5 | | |
| | Rozjezd pinoly | 120 | | |
| Motory | Hlavní vřeteno (kW) | STD:22/26; OPT: 30/37 C-axis: 18.5/22 | | |
| | Poháněné nástroje (kW) | - | α3 3.7/5.5 | |
| | Servo motor osy X/Z | X:α12 3.0, Z:α12 3.0 | | |
| | Hydraulický agregát (kW) | 2.25 | | |
| | Vynašeč třísek (kW) | 0.2 | | |
| | Chlazení (kW) | 0.96 | | |
| Příkon | Požadovaný (KVA) | 30 | | |
| Rozměry | Výška | 2200 | | |
| | Púdorys (D x Š) | 5325x1950 | 5480x1950 | |
| | Váha | 8500 | 8775 | |

*Změna specifikace vyhrazena