

Miiluxin laitekanta

- Karkaisulinja, uuni 750kW, 2500×6100 mm
- EKO-CNC -polttoleikkauskone, joka on varustettu (3×16 m) PEMA -alaimupöydällä
- Tecoi Multy-N HPR400xd –viisteplasma, Punctech-merkkauyksiköllä ja cnc ohjatulla alaimupöydällä (3,1×14,2 m)
- Bystronic Bystar 4025-65 6.0kW laserleikkauskone, pöydän koko 2,500 x 6,500 mm
- Motoman HP20 -viisteitysrobotti, pöydän koko 2500×6000 mm
- Vaakakarainen työstökeskus Toyota FH 80 S, liikeradat X=1350, Y=1150, Z=1150 mm, ohjelmistona toimii SurfCAM
- Vaakakarainen työstökeskus OKK HM 1000, liikeradat X=1700, Y=1400, Z=1400mm, ohjelmistona toimii Fanuc 31i-B5, tulossa helmikuussa 2018
- Pystykarainen työstökeskus Johnford VMC-1600HD, liikeradat X=1600, Y=850, Z=710 mm, ohjelmistona toimii Fanuc 0i-MD
- Aarpora TOS WHQ 13 CNC, liikeradat X=3500, Y=2500 mm, Z=2000 mm, ohjelmistona toimii TNC 430M
- Alikon 1200 tonnin 8000 mm leveä särmäyspuristin
- Alikon 630 tonnin 6000 mm leveä särmäyspuristin
- FACCIN HAV 3162 muuttuvageometrinen levymankele, teloja 3kpl, maksimi taivutusvoima 630 tonnia, maksimi levyn leveys 3050 mm
- C-puristin, 300 tn
- Oikaisuvalssi, leveys 2500 mm
- Oikaisu C-puristin, 300 tonnia
- Teräslevyjen sinkolinja
- Kovuusmittarit, Wolpert ja Innovatest
- Tarpeen vaatiessa lisää koneistus- ja polttoleikkauskapasiteettia saadaan emoyhtiömme Miilukankaan konepajalta.