
Machinelijst

- 1 Trumpf TruLaser L3030 lasersnijmachine 4 KW met liftmaster
- 1 Trumpf TruFiber 3030 lasersnijmachine 6KW met compactlift
- 1 Trumpf TruMatic TR7000 pons-lasercombinatie, 4,0KW, sheetmaster (ont)laadstation.
- Stopa volautomatisch platenmagazijn met 567 palletplaatsen incl. automatische aan- en afvoer
- 1 Trumpf TruBend 5130 Bendmaster, max buiglengthe 3000mm
- 1 Trumpf TruBend Cell 7000 incl. automatische gereedschapswisseling; max buiglengthe ca. 300mm
- 1 Trumpf TruBend Center 5030 (zwenkbuigmachine), max buiglengthe 3123 mm
- 1 Amada HD ATC Astro, incl. automatische gereedschapswisseling
- 10 Kantbanken (9x Trumpf, 1x Amada), max buiglengthe 3000mm – 170 ton.
- 3 Cloos lasrobots Romat 350 MIG/TIG – uitgerust met CMT
- 5 Motoman lasrobot TIG MIG/TIG – uitgerust met CMT
- 2 Trumpf laserlascellen met Kuka robots, 1 cell met automatische draadtoevoer.
- 1 Trumpf cobotlassysteem
- 2 Amada verticale lasmachines 750mm hoogte, TIG
- 25 Lasplaatsen, state of the art ingericht met professionele werktafels voor MIG en TIG (roestvrijstaal en staal gescheiden)
- 1 Soyer stiftlas KTS 850, CNC gestuurd
- 1 Laskar stiftlasautomaat, CNC gestuurd 3000x1500mm, met automatische toevoer (4x)
- 1 Haeger insertmachine One Touch 4E, met automatische toevoer (4x)
- 3 Pemsrter 2000 automaat, met automatische toevoer
- 4 Puntlasmachines maximaal 3x63 ampère (Tecna), 1 puntlastang.
- 1 Hartford s-Plus 10 (3-assige freesmachine) incl. Yaskawa robot
- 5 Kolomboormachines
- 1 Kaltenbach cirkelzaag
- 1 Automatische bandzaagmachine
- 1 Cirkelzaagmachine (Bewo)
- 1 Ontbraammachine voor rvs (Timesaver)
- 1 Ontbraammachine voor staal (Steelmater)
- 1 Ontbraammachine voor kleine delen (Fierde)
- 1 Rotofinish trommel (Rössler)
- 1 Kuhlmeier bandslijpmachine plaatformaat 3000x1000mm
- 2 Slijpcabines voor het afwerken van producten in staal, voorzien van stofafzuiging en airco
- 2 Slijpcabines voor het afwerken van producten in roestvrijstaal, voorzien van stofafzuiging en airco
- 2 Faro 3D-meetarmen, 2 hoogtemeters
- Een volautomatische robotpoedercoatinginstallatie. Voorbewerking ijzerfosfateren maximale afmeting 3000x600x1600mm (lxbxh), max 150kg. 740 uur zoutsproeitest haalbaar conform ION normering.
- 2500 m2 beschikbaar voor de montage van subassemblages, module en systemen.
- Voorraadbeheer; JIT-leveringen, Kan-ban leveringen, kit-leveringen (incl. speciale afgestemde verpakkingen), uitgebreide vervoersmogelijkheden