



wij doen gewoon meer

Technieken specialismen specificaties

Meijer is toeleverancier van kwalitatief hoogwaardig plaatwerk, zowel enkelvoudig als samengesteld, met inbegrip van oppervlaktebewerkingen en logistieke diensten. Alle belangrijke basistechnieken hebben wij in eigen huis voor vrijwel alle producten van staal, aluminium of RVS. Meijer onderscheidt zich met name in de gecombineerde toepassing van uiteenlopende bewerkingstechnieken en logistieke kennis. Dit resulteert vrijwel altijd in alle opzichten in interessante oplossingen.

Specialiteiten

Meijer is specialist in vrijwel alle disciplines. Zowel lasersnijden van plaat en kokers, kanten, als lassen kennen voor Meijer geen geheimen. Daarbij heeft Meijer veel ervaring in de ontwikkeling en (re-)engineering van complete metaalproducten. Met name in het samenstellen van producten, zowel in staal als in RVS, is Meijer zeer bedreven. De aanwezige vakkennis wordt volledig benut waarbij gevraagd en ongevraagd feedback wordt gegeven voor productoptimalisatie. Alles in het belang van zo laag mogelijke kosten in de keten. Met als resultaat dat uw concurrentiepositie overeind blijft en verbeterd!

Sectoren

Meijer is als toeleverancier actief voor vrijwel alle voorkomende sectoren, waaronder: meubelindustrie, elektronica- en halfgeleiderindustrie, winkelinrichting, verwarmingsindustrie, verlichtingsindustrie, landbouwwerktuigen, machinefabrieken, laboratoriumapparatuur, voedingsmiddelenindustrie.



wij doen gewoon meer

Mogelijkheden

Lasersnijden

4 Bystronic Byspeed lasers (drie maal 4,4 kW, één maal 5,2 kW, waarbij één laserinstallatie specifiek wordt ingezet voor RVS. Automatische aan- en afvoer voor man-arm produceren.
Staal tot 25 mm, RVS 12 mm, alum. Tot 3 mm. Max. plaatafmeting 3.000x1.500 mm.

Ponsnibbelen

2 CNC gestuurde AMADA ponsnibbelmachines. Max. plaatafmetingen 3200x1500. Tot max. 6 mm dikte (1x incl. automatische plaat aan- en afvoer)

Buislasersnijden

2 CNC gestuurde ADIGE buislasersnijmachines, specifiek voor buizen en kokers. Met speciale snijkop voor snijden onder hoek tot max. 45 graden. Wanddikte max 8 mm (staal) of 5 mm (RVS en aluminium). Max. afmetingen 120x120 of rond 152,4. Productlengte max. 6.500 mm. Inclusief aut. aan- en afvoerinstallatie

Kanten

16 CNC gestuurde kantbanken, centrale aansturing met speciale software; maximale zetlengte 4.300 mm; maximale perskracht 300 ton.

Lassen

Meer dan 30 lasplaatsen, waar alle gangbare lastechnieken als MIG/TIG voor zowel staal als aluminium worden uitgevoerd. Daarnaast nog 15 lasplaatsen in afgescheiden ruimte specifiek voor RVS producten. Punt- en stiftlassen

Robotlassen

5 robotinstallaties, waarvan 1 installatie specifiek voor RVS

Precisie ponsmachine

CNC gestuurd, capaciteit 35 ton, zeer geschikt voor kleinere series minder complexe producten

Hydraulische snepers

100 ton, voor eenvoudig dieptrekwerk en perswerk

Boren/tappen

Diverse werkplekken en installaties voor snel en nauwkeurig boren en tappen van M3 tot M24. Ook verzinken en vloeiboren behoort tot de mogelijkheden

Vouwen

CNC gestuurde vouwbank, maximale zetlengte 2.500 mm; maximaal 4 mm dikte.

Knippen

NC gestuurd tot max. 3000x10 mm

Walsen

Tot maximaal 2500x2 mm

Frezen

CNC gestuurde Unisign freesbank, met name geschikt voor o.a. nabewerken van frame's. 52 gereedschappen; bereik max 3.000x800x600 (X, Y, Z richting)

Afbramen

Grindingmaster ontbraammachine, voor snel en nauwkeurig ontbramen, zowel omtrek als gaten. Ook geschikt voor slijpen van oppervlak (RVS)

Montage

Middels alle gangbare verbindingstechnieken, waaronder popnagelen en blindklinken

Afwerking van producten met vaste partners voor bewerkingen zoals:

Epoxeren - natlakken - elektrolytisch verzinken - anodiseren - beitsen - polijsten

Logistieke diensten waaronder:

Voorraadbeheer; JIT-leveringen, Kan-ban leveringen, kit-leveringen (incl. speciale afgestemde verpakkingen), uitgebreide vervoersmogelijkheden inclusief eigen wagens

Oudebildtdijk 894, 9079 NG St. Jacobiparochie
Telefoon: +31 (0) 518 49 29 49, telefax +31 (0) 518 49 19 82
Website: www.meijerbv.nl, e-mail: info@meijerbv.nl