

Tyndplade bearbejdning og pulverlakering

Nordic Material Supply A/S leverer mange former for forarbejdede stålprodukter til vores kunder, udelukkende B2B fra Østeuropa og Asien. Vores kunder er professionelle firmaer indenfor dansk industri og med stor vægt på kvalitet, leveringstid og konkurrencedygtig produktion. Bearbejdning af tyndplade, rør og profiler med henblik på fremstilling af halvfabrikata eller færdige produkter er en del af vores produktionskompetence.

Leverancerne er udelukkende baseret på B2B produktion af kundedesignede komponenter og konstruktioner. Afhængig af produktets kompleksitet og størrelse, kan vi levere fra nogle få hundrede emner til flere tusinde per leverance.

Leverancer af forarbejdede metalplader, rør og profiler udføres i stål, rustfri stål og aluminium. Det inkluderer fremstilling og montage af de producerede emner i henhold til vores kunders krav og specifikationer. Pakning og direkte forsendelse til vores kunder er en integreret del af vores løsninger. God kvalitet og service samt konkurrencedygtige priser har givet succes for vores kunder.

Hovedparten af vores produktioner er ISO 9001:2000 certificeret, hvilket sikrer et højt fokus på kundetilfredsstillelse og ensartet kvalitet.

Tilgængelige skæreteknologier i vores produktion;

- Laser skæring
- Plasma skæring
- Gas skæring
- Revolver stansning

Alle produkter og services er baseret på vores kernekompetencer i produktionen. Overfladebehandling af færdige emner udføres som pulvermaling, vådlakering, elektrolytisk galvanisering og varmgalvanisering.

Kvalificerede medarbejdere, effektivt maskineri og faciliteter er grundlaget for vores produktioner af kundedesignede produkter.

Leverancerne sker typisk med lastbil, skib eller fly og erfaring i international forretning sikrer levering som aftalt.

Revolverstansning

Afhængig af design og kravspecifikation, kan revolverstansning af tyndplade være bedste valg af stanseteknologi.

Revolverstansning giver høj fleksibilitet og hurtig opstilling. Stansning af tyndplade op til 2-3 mm er styrken ved revolverstansning. Såfremt pladetykkelsen er tykkere end 2-3 mm for stål, vil laser-, vand-, plasma eller gasskæring være at foretrække, afhængig af finish og tolerancekrav.

Revolverstansning er især effektivt for emner med mange huller og hjørner, hvor standard værktøjer kan anvendes umiddelbart. Også for galvaniserede plader er revolverstansning en fordel, idet revolverstansningen trækker overfladebehandlingen ned langs kanten med efterfølgende bedre beskyttelse. Andre skæreteknologier er ikke så effektive på dette område, hvor kanten bliver brændt af, så galvaniseringen omkring skærelinien forsvinder.

Revolverstansning er en hurtig og konkurrencedygtig teknologi til mange formål indenfor tyndpladebearbejdning. Vi vælger altid bedste skæreteknologi til fordel for vores kunder, hvilket giver bedre fleksibilitet, resultater og større konkurrencedygtighed.

www.nomas.dk



www.nomas.dk

Tyndplade produkter

Laserskæring

Laserskæring anvendes til flere forskellige produkter i såvel tyndplade som tykkere materiale. For tyndplade kan det være påkrævet ved krav til højere finish eller ved mere dynamiske skærelinier.

Vi kan klare det meste, så kontakt os for dialog herom.

Kabinetter, skabe og bokse

Vi fremstiller alle former for tyndplade produkter, herunder kabinetter, skabe og bokse. Alle produkter er baseret på vore kunders specifikationer og behov. Produktion fra 100 stk og opefter, afhængig af forædlingsgrad og årsforbrug.

Overfladebehandling

Vi kan levere alle produkter med forskellige overfladebehandlinger.

Blå- og hvidpassivering iht. RoHS, pulverlakering og andre former for elektrolytisk behandling eller varmforzinkning. Er I i tvivl, så kontakt os for dialog herom.

Har I produktet, så har Nordic Material Supply A/S løsningen!

