

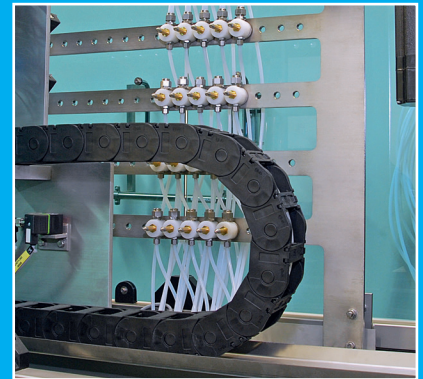


MACHINEBOUW

In de machinebouw wordt er steeds meer gebruik gemaakt van kunststof – het is immers licht, stabiel en sterk. Menla kunststoftechniek heeft de ervaring en expertise om een brede range aan kunststof toepassingen voor de machine- en apparatenbouw te produceren. Te denken valt onder meer aan de voedingsmiddelen- en hightech semi-conductor-industrie alsmede aan de verpakkingsbranche. Of het nu om halffabricaten gaat of om eindproducten die moeten voldoen aan door de klant gewenste, nauwkeurige specificaties: Menla levert.

MACHINEBOUW

Menla beschikt immers over een modern machinepark waardoor onze vakmensen in staat zijn om CNC te frezen en te draaien, alsmede om niet verspanend te bewerken zoals buigen, kanten, lijmen, lassen en samenstellen. Dat stelt Menla in staat om een enorme diversiteit aan materialen te verwerken.



BETROUWBAAR

Graag stellen wij onze technische kennis ter beschikking om u te adviseren hoe het beter en wellicht voordeliger kan. Menla heeft immers een goede naam hoog te houden bij gerenommeerde klanten die met onze producten inmiddels een internationale afzetmarkt bedienen.

Dat Menla kunststoftechniek door die, doorgaans veeleisende, klanten hooglijk wordt gewaardeerd blijkt uit het Vendor-ratingsysteem dat onze klanten hanteren, wat uitwijst dat onze betrouwbaarheid gemiddeld 96% is. Met andere woorden: wij komen na wat wij met u afspreken. Wat let u dus om met ons een afspraak te maken?

PROGRAMMA

- Transparante kunststoffen, bijvoorbeeld acrylaat (PMMA), polycarbonaat (PC) en PETG.
- Technische kunststoffen waaronder nylon (PA) delrin (POM), arnite (PETP), hoog moleculair polyethyleen (HMPE), PVC, PP, PTFE en PVDF.
- Hightech kunststoffen als PEEK, PAI en PPS.

Deze materialen hebben wij ruim op voorraad en dankzij een prima samenwerking met diverse producenten zijn wij in staat om op korte termijn te leveren.

GEHELE PROCES

Aangezien Menla kunststoftechniek het gehele proces in eigen hand heeft, is er sprake van constante kwaliteit en een korte productietijd.

Wij kunnen ook uw 3D-bestanden inlezen en verwerken. Deze vorm van automatisering wordt steeds ingenieuzer, waardoor wij complexe onderdelen kunnen maken. Zo nodig maakt Menla een prototype alvorens uw product te realiseren met behulp van onze machines die worden aangestuurd met CAD-CAM-systemen.

