



PERSBERICHT

14 mei 2007

Ergonomische straalcabines van Leering Hengelo voor Europese Luchtvaartmaatschappij

Leering Hengelo heeft recent aan een grote Europese luchtvaartmaatschappij zeer specialistische straalcabines geleverd. Bij deze luchtvaartmaatschappij wordt het onderhoud aan haar vliegtuigmotoren in eigen beheer uitgevoerd. Een belangrijke, maar zeer tijdsintensieve bewerking, is het in handstraalcabines stralen van de diverse onderdelen, zoals o.a. turbine schoepen. Hierdoor is naast het gewenste straalresultaat, de ergonomie van de straalcabine voor de medewerkers van zeer groot belang.

Leering Hengelo is benaderd met de vraag om een serie speciale straalcabines te ontwikkelen die voldoen aan de gestelde specificaties. Leering Hengelo heeft deze specifieke eisen, zoals gelijkblijvend straalresultaat, ergonomie, bedieningsgemak en milieueisen in haar ontwerp meegenomen, wat resulteerde in de aflevering van acht cabines welke geschikt zijn voor zittend of staand werken.

Onderscheidende kenmerken / noviteiten van deze cabines zijn bijvoorbeeld:



- Eenvoudige elektrische hoogteverstelling van de "stacabines" voor een perfecte houding tijdens het stralen
- "Zitcabines" uitgevoerd met speciaal gevormde trechter voor voldoende beenruimte
- Speciale hand-doorvoer-openingen voor een optimale bewegingsvrijheid

- Aparte aan de voorzijde geplaatste lade voor het eenvoudig kunnen laden / lossen van het product
- Groot zichtvenster en heldere verlichting om tijdens het stralen een optimaal zicht te houden op het product
- PLC bestuurd filterreiniging met extra reiniging en nalooptijd na het straalproces
- Afzonderlijk te plaatsen verrijdbare filter / cycloon unit
- De cabines zijn geleverd met zowel het druktank en injector systeem, als een combinatie van beide.



Met de levering van deze serie cabines, heeft Leering Hengelo wederom bewezen dat zij naast de standaard cabines, ook klantspecifieke vragen, uitstekend kunnen verwezenlijken.

Voor meer informatie over straalcabines, stralen, straalmiddelen of een klantspecifieke oplossing kunt u bellen met de afdeling Straaltechniek 074-2558291.