

Case study: VDL Fibertech Industries Defense Industry Battery

De doelstelling

Een accu container voor onderzeeërs die 150g schokken kan weerstaan en waarvan er binnen korte tijd een grote serie geleverd kan worden.

De benodigheden vanuit de defense wereld

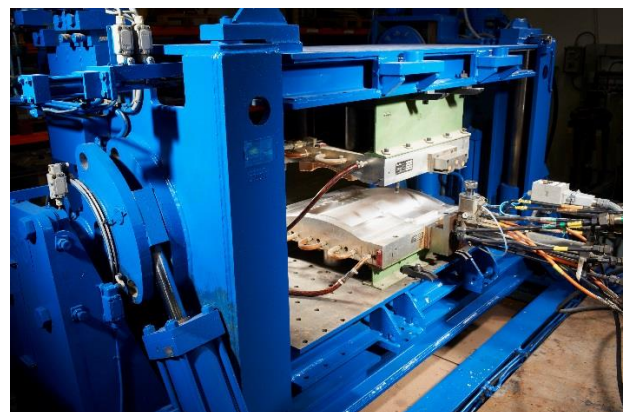
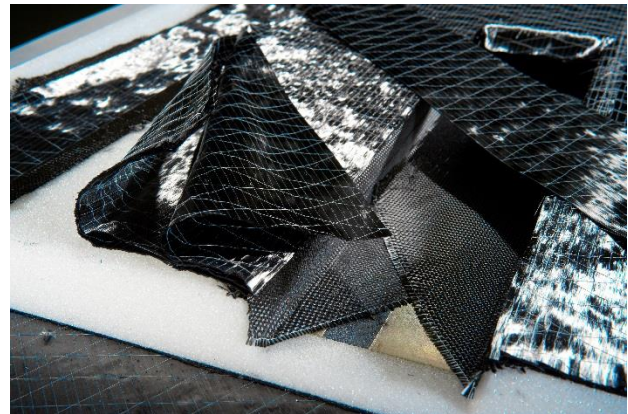
- Zuurbestendigheid
- Een uitgebalanceerd vezelpakket
- De nieuwste RTM technologieën
- Volledig geautomatiseerde productie straat

Hoe pakt VDL Fibertech Industries dit aan?

VDL Fibertech Industries is in staat om niet alleen producten te ontwikkelen die voldoen aan de hoogste militaire eisen, maar ook om industrialisatie ter hand te nemen. Dit om voor defense klanten die vaak grotere eenmalige orders plaatsen toch snel en met een constante kwaliteit te kunnen leveren.

Het uiteindelijke verschil

- Accu containers die meer dan 150g kunnen weerstaan
- Volledige bestendigheid tegen zuur, brandtesten etc.
- Een volautomatische RTM productiestraat voor diverse typen containers
- Fast RTM proces



Co-creatie

Het toepassen van composieten geeft het beste resultaat wanneer er co-design plaatsvindt vanaf een vroeg stadium. VDL Fibertech Industries wil daarom zelfs al in het prille begin van uw idee of product aanwezig zijn. Samen ontstaat dan een perfect product op maat waar u en wij trots op kunnen zijn.

Zo kunt u ons bereiken

VDL Fibertech Industries bv

Hallenweg 15

5683 CT Best

T:+31 (0)499 36 76 76

F:+31 (0)499 36 76 75

E: info@vdlfibertechindustries.com