



Bauteil

Druckempfindliche Prepreg-Kohlefaserrollen, 590 kg Gewicht

Gerätfunktionen

360° V-Block mit 90° einrastbaren Stopps, Biegekompensation, Motorantrieb, horizontal verfahrbarem Hubschlitten und modifiziertem Fahrwerk mit niedriger Profilhöhe

Anwendung

Hebelift für das Handling von schweren Kohlefaserrollen in der Luftfahrtindustrie. Mit zunehmendem Einsatz von Verbundstoffen im modernen Flugzeugbau besteht die Notwendigkeit, immer größere und schwerere Rollen in der Produktion zu bewegen.

Diese Konzeptlösung beinhaltet die Fertigung des Hebegeräts sowie die Entwicklung maßgefertigter Paletten für eine dichte Bestückung der Kühlräume.

Modell A2500CSLRPD-60

