

Eagle Transporter 3D print model

Beitrag von „Aeropilot“ vom 22. Dezember 2022, 16:16

Als Anhang noch:

Wenn du ein Rohr schräg stellst, vergrößerst du die Druckfläche, bedeutet höhere Sogkräfte beim Lifting und größere Gefahr das es Abreißt oder ungenau wird.

Senkrecht bringt gute Qualität aber kann dem FEP Film schaden da derselbe Punkt sehr oft genutzt wird und die Folie dadurch rau wird was den Druck wiederum stärker haften lässt.

Wenn du aber auf Qualität und Passgenauigkeit aus bist, ist das der Weg.