

SMI SNOW MAKERS AS

Lavenergitårn har mange en svakhet. De er alle ømfintlige for vind, spesielt vind som blåser bakfra samt vider som blåser i ulike retninger. Det kan ofte føre til at resultatet blir mindre og bløtere snø. AXIS er utviklet med en unik konstruksjon på hodet som gjør at det kan vris i forhold til hvordan vinden ligger.

Ved å vri på hodet effektiviserer man bruken av luft og vann. Det roterbare hodet gjør til og med at lanssen ikke behøver å flyttes like ofte samt at det er enkelt å vri hodet for å unngå at snø havner på anleggsmaskiner eller tråkkemaskiner.

AXIS har 6 vanddyser og to nukleatorer. Nukleatoren mikser vann og luft i samme dyse og skaper en snøkjerne som vannet bygger snøkrystallene på.



SMI AXIS SNØTÅRN



AUTOMATIKK

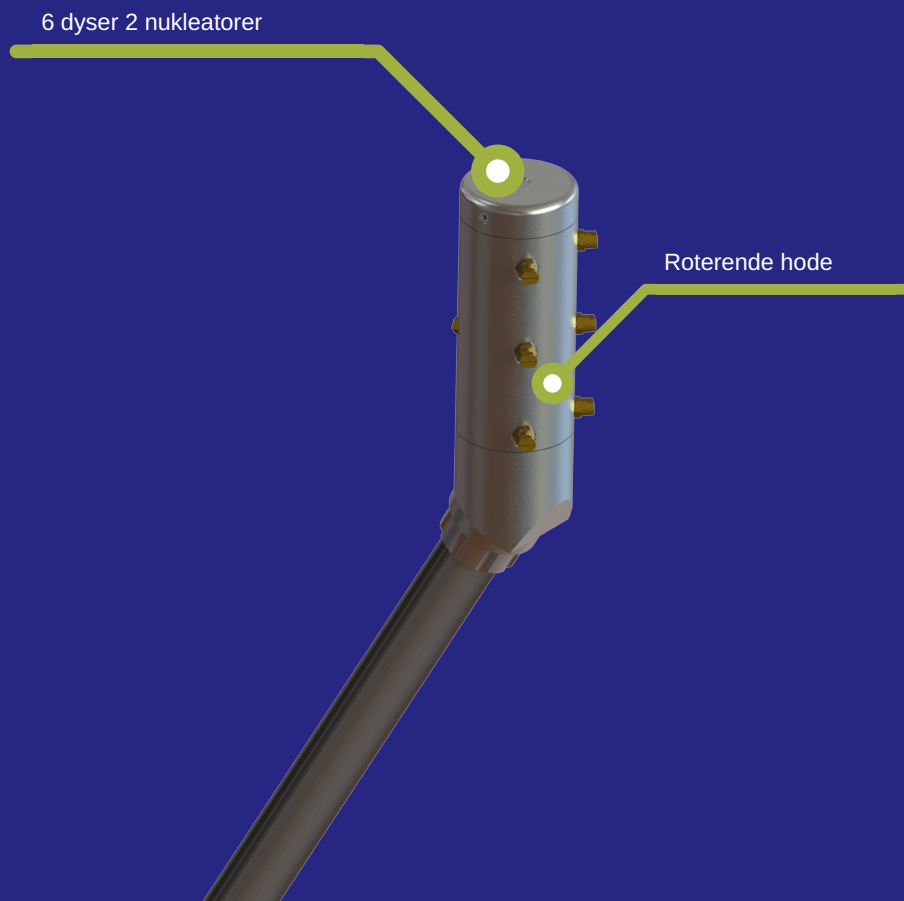


PROSJEKTERING



INSTALLASJON

Produktinformasjon



Chassie: Fundament eller slede

Vanntrykk: 17 - 60 Bar

Vannkobling: 2" camlock

Lufttrykk: 5 - 10 Bar