

Rullebukke til hvid produktion

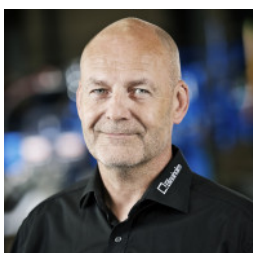
Vi udvikler og producerer rullebukke til overfladebehandling af onshore/offshore vindmølletårne, tanke og beholdere.

Høj opetid, nem vedligehold og lang levetid på rullebukkene er nøgleparametre for os. På den måde sikrer vi dig en optimeret produktion.



- Har du udfordringer med ustabil rotation i maleprocessen?
- Er du på jagt efter rullebukke til overfladebehandling, der sikrer høj opetid, optimeret vedligehold og høj kvalitet i maleprocessen?

Præsenterer dine udfordringer for vores salgsteam. Vi finder den rigtige rullebuk løsning tilpasset din produktion.



KUNNE DU TÆNKE DIG AT VIDE MERE?

Jesper Aarup Hansen
Teknisk salgschef

+45 4052 8546
jh@blaaaholm.com



Hvorfor skal du vælge en Blaaholm rullebuk?



- Du opnår høj opetid, fordi konstruktion er stærk, enkel og gennemtænkt ned til mindste detalje.
- Solid og driftssikker med lang levetid.
- Rullebukkene har DIRECT DRIVE for at opnå den mest stabile rotation, så god malekvalitet opnås. Det betyder reduktion af dine reparationer og servicekald.
- T-BAR system er en simpel og nem justeringsmulighed, når emnets diameter ændres. Justering foretages uden brug af værktøj. Det betyder høj holdbarhed og ingen vedligehold.
- Optimeret servicetid fordi kravene til service er enkle.

Typer af rullebukke til hvid produktion



Konventionel rullebuk

Konventionel betyder at hjulblokken til rotation er et enkeltstående hjulsæt, hvilket betyder 4 hjulblokke på 1 sæt rullebukke.

Hjulene varierer i diameter, størrelse og udformning alt efter dimensionering.

SAR rullebuk

SAR betyder Self Aligning Rotators.

Hjulblokken til rotation er en vugge konstruktion ned 2 hjulsæt monteret. Vuggen justerer automatisk i forhold til emnets diameter. Samlet er der 4 vugger med ialt 8 hjulsæt.

Konstruktionen betyder større fleksibilitet, mindre belastning på tårnsektionen og dermed mindre risiko for buler i emnet.

Hjulene varierer i diameter, størrelse og udformning alt efter dimensionering.

Traverserende konventionel rullebuk

En traverserende konventionel rullebuk kører på hjul på skinner i gulvet.

Traverseringen er drevet med gearmotor eller udrevet.



Traverserende T/SAR rullebuk

En traverserende T/SAR rullebuk kører på hjul på skinner i gulvet.

Traverseringen er drevet med gearmotor eller udrevet

Hybrid rullebuk

Hybrid rullebukke er udviklet i Blaaholm for at forenkle arbejdsprocessen til overfladebehandling i onshore og offshore tårnproduktion.

Hybrid rullebukke halverer det nødvendige antal rullebukke.

Hybrid rullebuk giver dig en række fordele:

- Antallet af tunge løft reduceres.
- Hybridløsningen er markant billigere i anskaffelse end 2 sæt rullebukke.
- Der opnås væsentlige besparelser på driftsomkostninger, når hybridløsningen anvendes i hele produktionsforløbet.
- Sektionen kan ligge på purhjul eller malerringe. Vi tilpasser til dit behov.
- Hybrid rullebukkene er ATEX / Ex - godkendte.

Malering rullebuk

Løsningen er en kundetilpasset løsning.

Vi designer og producerer malering rullebukke efter dine specifikationer og ønsker, helt fra simpel konstruktion til avanceret hydraulisk løsning.

Malering rullebukke er ATEX / Ex - godkendte.

Tekniske specifikationer



Working Load Limit

Rullebukke med Working Load Limit (WLL) på 1 T, 2 T, 25 T, 35 T, 50 T, 80 T, 100 T, 120 T, 150 T, 250 T, 350 T eller præcis den WLL du definerer. Løsninger udvikles til den Working Load Limit du har brug for.

Diameter

Diameter på emnet fra Ø 30 mm til uendeligt. Vi udvikler den rigtige løsning til den diameter du definerer.