

McConnel bekæmper Forsvarets hegn og rabatter

Der skydes med skarpt, der hvor Svend Aage Christiansen A/S vedligeholder bevoksningen. Men sikkerhed og et godt arbejdsmiljø er intakt, når to innovative McConnel klippere er med.

Maskinstationsafdelingen hos koncernen Svend Aage Christiansen A/S i Østervrå i Nordjylland vedligeholder flere af Forsvarets arealer i det nord- og vestjyske land. Bl.a. på sikkerhedsvoldene omkring Forsvarets skydebaner skal der klippes græs. Det kræver sin maskine og mand at færdes dér.



RoboCut klipperen er perfekt til at arbejde på de stejle sikkerhedsvolde.

Altædende klipper

Brian Findinge er driftsleder hos Svend Aage Christiansen A/S, og han betjener en fjernstyret, RoboCut rabatklipper fra McConnel på de udfordrende arealer.

- RoboCut'en er virkelig god

til skråningerne. Da den er fjernstyret, står jeg på sikker afstand, mens den arbejder. Dét giver et godt og sikkert arbejdsmiljø.

- Klipperen arbejder i terræn og på stigninger på op til 55 grader. Et lavt tyngdepunkt og bæltet, sikrer et rigtig godt, solidt greb i selv svært udfremkommeligt terræn, tilføjer Brian Findinge.

Fremført klipperhoved giver godt overblik

Brian Findinge og hans kolleger rykker også ind på Forsvarets andre arealer, når der skal vedligeholdes grøfter og rabatter.

Til den opgave benytter de McConnels største armklippere - en PA 8085 Tele VFR hegns- og rabatklipper med teleskoparm og fremført rækkevidde.

Klipperen er monteret bag på traktoren, men teleskoparmen med slagleklipperhovedet når hen på siden af traktorens førerhus. Dét er en stor og behagelig fordel for chaufføren, forklarer Brian Findinge:

- De tidligere klippere, vi har haft, skulle også monteres bagpå. Men de var ikke så fleksible, så vi skulle dreje

hele overkroppen bagud for at sikre, at klippearbejdet foregik korrekt. Nu kan vi nøjes med blot at dreje hovedet en smule og har et godt udsyn over arbejdsområdet.

Fra verdens første til verdens bedste

McConnels 17.000 kvm store fabrik i Ludlow, England, beskæftiger 170 ansatte, og al udvikling, produktion og test foregår her. Samtlige maskiner gennemgår omfattende tests, inden de leveres ud til kunderne. McConnel er verdens største producent af



Klippearbejdet foregår lige ud for førerhuset, så chaufføren skal ikke dreje sig bagud for at følge med.

armklippere, og koncernen ejer 11 fabrikker rundt om i verden.

Tilbage i 1940-erne producerede McConnel verdens første armklippere, så der ligger en meget lang erfaring bag maskinerne i dag.

Brian Findinge fik selv et godt indtryk af McConnels maskiner og innovative produktudvikling, da han i 2016 var på kundebesøg på McConnel fabrikken i England. Han fik et klart indtryk af, at medarbejderne er tæt på både produktion og slut-

kunder, som han selv:

- En af de andre gæster havde forslag til udvikling af én maskine, og han fik en rigtig

god snak med designerne på tegnestuen. Det virkede, som om de virkelig lyttede til hans ideer, fortæller Brian.



Brian Findinge, driftsleder hos Svend Aage Christiansen A/S, har ansvaret for at vedligeholde de grønne arealer hos Forsvaret i nord-vestjylland.

FAKTA OM

MCCONNEL ROBOCUT

- 1,3 m slagleklipperhoved og 40 hk Isuzu dieselmotor
- Bæltetrasket og kører på skråninger op til 55 grader
- Fjernbetjening med intuitiv fingerkontrol og en rækkevidde på 150 m
- Der fås et stort udstyrsprogram til hele året

MCCONNEL PA 8085 TELE VFR

- Teleskoparm med variabel fremført rækkevidde på 8 m og mulighed for placering af klipperhoved på siden af traktorens førerhus
- 85 hk. effekt ude ved slagleklipperhovedet
- Avanceret styring med 'Revolution' joystick med EDS

Læs mere på www.mi.dk