

## KRESS RTK<sup>N</sup> – EN SMART, SIKKER OG FLEKSIBEL ROBOTPLÆNEKLIPPER

### Bedste valg for parker, fodboldbaner og golfbaner

Kress' nye generation af robotplæneklippere kræver ikke noget positioneringskabel. Positioneringen sker nu via en ny satellitteknologi med ekstrem nøjagtighed.

– Vores nye robotplæneklippere er perfekte til golfbaner, parker, fodboldbaner og andre store grønne områder, hvor der er krav til både høj fleksibilitet og driftssikkerhed, siger Per Christiansson, ansvarlig for Kress i Skandinavien.

**Installationen af robotplæneklipperen** Kress RTK<sup>N</sup> tager meget kort tid sammenlignet med den gamle kabelteknik. Den nye satellitteknologi er mere robust og effektiv. Den gamle kabelteknik er derimod dyr og tidskrævende at installere, og især er kablet følsomt overfor fugt og ydre påvirkning. Tiden fra installation til driftstart er, i forhold til maskiner med begrænsningskabel, meget kort.

– En anden stor fordel med det nye navigationssystem er, at du hurtigt og nemt kan ændre grænserne for, hvor klipperen skal klippe. Uanset om du midlertidigt har brug for at slukke klipperen på visse dele eller foretage mere permanente ændringer. Uanset ændringen er den gamle teknik tidskrævende, mens du nu har total fleksibilitet, forklarer Per Christiansson.

**RTK<sup>N</sup>-klipperne indebærer en række fordele**, både for sælger og installatør, og for kunden. Som forhandler kan man for eksempel tilbyde et produkt, der kræver minimale forberedelser, før det kan idriftsættes. Teknologien er desuden mere robust, hvilket betyder både mindre support til kunden og vedligeholdelse.

**Sammenlignet med andre trådløse navigationssystemer har Kress RTK<sup>N</sup> en række store fordele:**

#### PRÆCISION

Positioneringens nøjagtighed er inden for få centimeter, sammenlignet med den sædvanlige to til fem meter.

#### DRIFTSSIKKER

Hvis forbindelsen brydes, har Kress RTK<sup>N</sup> indbygget intelligens. Gammel "klippehistorik" gemmes i maskinen, hvilket gør det muligt for den at navigere selv, indtil forbindelsen igen er etableret.

#### ØKONOMI

Kress RTK<sup>N</sup> kræver ingen antenne ved installationen, hvilket sparer både materialer og installationsomkostninger.



*Kress RTK<sup>N</sup> er driftssikker og har højere præcision end traditionelle robotplæneklippere. Desuden er den imponerende hurtig at installere.*



*Per Christiansson og Peter Carenborn, Kress.*



Tyske Kress, der blev grundlagt i 1966, er nu en del af Positec Group og er repræsenteret i store dele af verden. Med over 6.000 patenter tilbyder Kress høj kvalitets batteridrevne elværktøjer og havemaskiner; for eksempel motorsave, trimmere, løvblæsere. I 2018 blev Kress' sortiment yderligere udvidet, da de første robotplæneklippere blev lanceret.

#### FOR YDERLIGERE INFORMATION, KONTAKT:

Per Christiansson  
+4670-614 41 13  
per.christiansson@positecgroup.com