

Pressemeddelelse

November , 2022

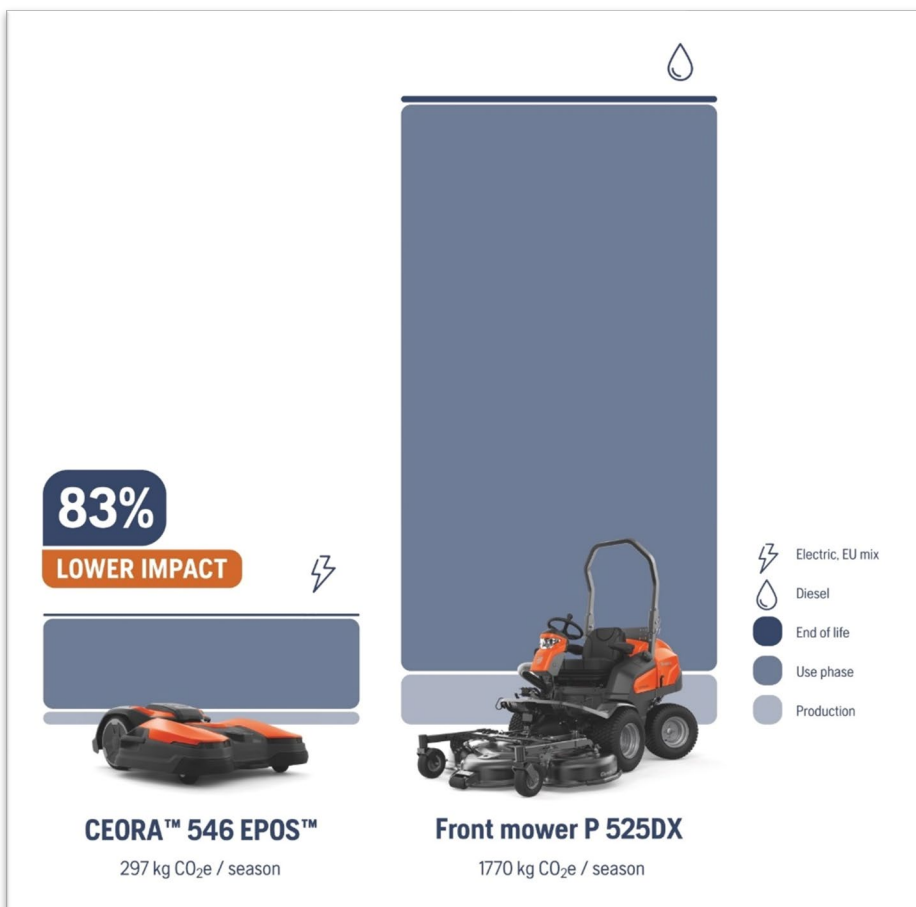
Husqvarna udvider udvalget til CEORA™ med klippebord til fairway-klipping

Husqvarna lancerer et lavt klippebord, som gør det muligt for den nyligt introducerede professionelle robotplæneklipper CEORA at håndtere flere områder på golfbanen. Med en kapacitet på 20 000-25 000 m² pr. dag kan en CEORA udstyret med det nye klippebord 43L klippe et område på op til tre fairways af normal størrelse hver dag. Det nye klippebord er ikke begrænset til at slå fairways - med elektrisk justering af klippehøjden kan den samme robotplæneklipper klare fairways, semi-roughs, roughs og andre sportsområder i klippehøjder fra 10 til 60 mm. Den autonome, eldrevne robot giver mulighed for hyppigere klipping, besparelser og kan reducere CO₂-emissionerne med op til 83 % i løbet af maskinens levetid sammenlignet med en diesel Husqvarna P 525DX ride-on plæneklipper.

Plæneklipping kan udgøre næsten halvdelen af golfbanens budget. Ved at automatisere klippingen med robotplæneklippere kan vi se, at der kan være samlede omkostningsbesparelser samtidig med, at den rette græskvalitet bevares. Dette giver også tid til, at personalet kan fokusere på andre opgaver som f.eks. detaljer og udvikling. Husqvarna CEORA anvendes allerede på golfbaner i hele Europa. Med det nye 43L-klippebord kan CEORA klippe fairwayen så lavt som 10 mm. Vi anslår, at brugerne kan opnå omkostningsbesparelser på op til 30 % ved at bruge CEORA sammenlignet med en konventionel kommerciel plæneklipper*. Husqvarna tilbyder også andre robotplæneklippere som supplement til CEORA på golfbaner. Automower® 535 AWD er perfekt til stejle risikoområder, på semi-rough og andre dele af banen. Automower® 550 EPOS håndterer effektivt komplekse områder på fairways og semi-roughs uden behov for en fysisk afgrænsningskabel.

En bred vifte af fordele

Det samme klippebord kan bruges på flere områder og klippe i forskellige højder. For eksempel kan fairwayen klippes hver dag, mens semi-rough kan indstilles til at blive vedligeholdt mindre hyppigt. Dette minimerer driftslederens arbejdsbyrde og giver en høj græskvalitet, da klipperen kan fungere både dag og nat. Ved at øge antallet af arbejdstimer pr. dag kan det også hjælpe golfbanerne med at blive mindre sårbare over for personaleproblemer. Den elektriske drift minimerer støj og reducerer de direkte CO₂-udledninger til nul. I hele produktets livscyklus - fra produktion, transport - kan det samlede CO₂-fodaftryk reduceres med op til 83 % sammenlignet med en dieseldrevet Husqvarna P 525DX rider.



Sammenligningen er foretaget på baggrund af et scenarie med en 30 ugers klippesæson om året. Livscyklusanalysen (LCA) er baseret på den funktionelle enhed, der svarer til at slå to fodboldbaner (16 000 m²) af almindelig kvalitet. CEORA får strøm fra EU-el/mix, og Husqvarna P 525DX er drevet af standarddiesel. Resultatet er i global opvarmnings-potentiale pr. sæson (kg CO₂e/sæson).

Livscyklusanalysen er udført af det akkrediterede analysefirma Ramboll og gennemgået af tredjepartsbedømmeren Research Institute of Sweden (RISE), som er tilgængelig på husqvarna.at/ceora-lca.

"Med det nye klippebord håber vi, at flere golfbaner kan tilbyde spillerne fantastiske golfoplevelser og samtidig reducere omkostningerne, støjen og de direkte CO₂-udledninger uden at gå på kompromis med græskvaliteten", siger Jacob Konnerup, Salgschef Professional.

Præcis klipping, hvor der er mest brug for det

CEORA is robustly built and easy to manage even for somebody not used to robotic mowers. CEORA can navigate with a precision of 2-3 cm, thanks to the satellite navigation system EPOS™. Virtual boundaries lead to a high level of flexibility and reliability. The mower can be scheduled to operate in specific areas at different height settings, either on demand or according to different schedules. The result is consistent, meticulous and reliable performance for a healthier turf. For golf courses, that translates into a better playing experience, and we see there could be overall cost savings that users of CEORA could experience, such as being able to free up staff and more predictable costs.

CEORA 43L klippebord vil komme på markedet i løbet af Q1 2023.

** Baseret på beregninger foretaget af Husqvarna i august 2022 på grundlag af estimater af de samlede ejeromkostninger for CEORA sammenlignet med en konventionel ride-on plæneklipper, i gennemsnit over en 5-årig periode. Beregningerne af de samlede ejerskabsomkostninger omfatter installation, personale, energiforbrug, service, vedligeholdelse og reparationer i gennemsnit i Europa.*

Om CEORA 43L klippeBORD inklusive CEORA 544/546 EPOS-drev og CEORA CS4-ladestation

Dimensioner: 124 x 108 x 44 cm

Vægt: 72 kg

Maks hældning: 20%

Maksimal klippekapaцитet på fairway (daglig klipning): 20 000 m² / 25 000 m²

Maksimal klippekapaцитet semi-rough (klipning hver anden dag): 40 000 m² / 50 000 m²

Klippehøjde: 10-60 mm

Klippemønster: Systematisk, hvilket betyder, at den klipper i en bane for bane sekvens

Ved engøring/vask: IPX5

Områdestyring: Up to 20 different areas

Referencestationens rækkevidde: Op til 500 m

Tilbehør: Børster til baghjul og EPOS referencestation

For mere information kontakt:

Nicolai Thorsøe, Marketing Specialist, Husqvarna Danmark

nicolai.thorsoe@husqvarna.com

About Husqvarna

Husqvarna, et brand inden for Husqvarna Group, er markedsleder inden for innovative produkter og serviceydelser af høj kvalitet til udformning af grønne områder i parker, skove og haver. Siden 1689 har det svenskfødte Husqvarna haft et stærkt fokus på forskning og udvikling og er en pioner inden for robotplæneklippere og motorsave. I dag består produktporteføljen af den næste generation af robotplæneklippere, ridere, motorsave og trimmere til professionel såvel som privat brug. Bæredygtig værdiskabelse, produktinnovation og digitalisering er fortsat vigtige for den videre rejse. Husqvarnas produkter sælges i mere end 100 lande. Husqvarna Group, som også omfatter Gardena og Husqvarna Construction, har 13 900 medarbejdere verden over, og nettoomsætningen i 2021 var på 47 mia. svenske kroner.

Læs mere på: <https://husqvarna.com/dk>