

Intelligent vandingsystem kan kende forskel på rosenbedet og græsplænen

En engelsk gartners frustrationer over besværlige og upræcise sprinklere har ført til udviklingen af det intelligente vandingsystem AccuRain, der nu introduceres på det danske marked. Danske haveentusiaster har i AccuRain fået en robotvander, der kan kende forskel på vandingskrævende blomsterpotter og de mindre tørstige rosenbede.

De fleste danskere har et ambivalent forhold til deres have. På den ene side er de sjove at beplante og kigge på, på den anden side er de besværlige at vedligeholde. I de varme sommermåneder er havevanding en tidsrøver, og de fleste løser problemet ved at købe en sprinkler. Men sprinklere er upræcise og tilfældige, og efterlader både urørte blomsterpotter og druknede rosenbede.

Beck Import mener at have løsningen på problemet og introducerer robotvanderen AccuRain på det danske marked. Det intelligente havevandingssystem består af en controller og op til flere vandingshoveder, der kan programmeres til at kende forskel på rosenbedet, der kun skal vandes en gang om ugen, og de store blomsterpotter, der skal vandes hver dag.

Vandingshovedet, der er på størrelse med en grapefrugt, placeres i et par meters højde, for eksempel på husmuren over vandhanen, eller på soluret midt i haven. Ved hjælp af en lille computer, controlleren, programmeres vandingshovedet til at kunne vande områder med vidt forskellige vandingsbehov, størrelse og form. Det kan være alt lige fra den trekantede græsplæne til den aflange køkkenhave og Fidos vandskål. Et enkelt vandingshoved kan vande helt op til 15 områder inden for en radius af ni meter, afhængig af vandtrykket.

Miljøvenligt vandforbrug

I modsætning til en sprinkler, der spreder ukontrollerede mængder vand i alle retninger, benytter vandingshovedet sig kun af en enkelt præcis vandstråle, der omhyggeligt gennemgår bedet eller plænen fra ende til anden med den præcise mængde vand. AccuRain-systemet kompenserer selv for ændringer i vandtrykket og har intet overflødigt vandspild, hvilket gør den billigere og mere miljøvenlig i længden. Og i modsætning til en sprinkler er der ingen fare for de nypudsede vinduer eller vasketøjet, der hænger til tørre.

Controlleren, der styrer og programmerer vandingshovedet, er nem at betjene. Det er let at tilføje nye områder eller slette dem igen. Det betyder også, at det er let at ændre på vandingen, hvis haven skal bygges om eller udvides. Alt efter vejrets luner og årstidernes skiften kan man hurtigt ændre, hvor ofte haven skal vandes. Hvis man har en stor have, kan controlleren styre helt op til 20 vandingshoveder.

Vandingerne kan tidsindstilles. Det giver flere muligheder for haveentusiasten. De forskellige bede kan indstilles til at blive vandet med meget forskellige mellemrum. Og i tørkeperioder behøver man ikke at stå op om natten og vande for at undgå fordampning. Det giver også mulighed for at holde have for de mange sommerhusejere, der ikke har tid til at passe sommerhuse i arbejdsdagene. Med en robotvander fra AccuRain er det muligt at undgå at haven forvandles fra frodig til vissen fra den ene weekend til den anden.

Et startsæt bestående af controller og vandingshoved har en vejledende udsalgspris på kr. 3.499,00 kr. inklusive moms, og forhandles gennem Beck Import. Ekstra vandingshoveder koster 2.299,00 kr. inklusive moms. Beck Import sælger også standere til at placere vandingshovedet på som ekstratilbehør. Det er muligt at læse mere om Accurain på hjemmesiden www.robotvander.dk.

For yderligere oplysninger kontakt venligst:

Karsten Beck, Beck Import, tlf.: 73 75 40 40, Mobil: 40 17 11 50 eller

Frederik Leonharder, Leonharder Kommunikation, tlf.: 35 38 15 66, Mobil: 60 68 68 58, e-mail: frederik@leonharder.dk

Om Beck Import:

Beck Import er en ti år gammel danskejet virksomhed med speciale i import af selvtænkende haveredskaber til private. I 2004 fik Beck Import dansk eneret på import af produkter fra det israelske firma Friendly Robotic. Beck Imports kerneprodukter tæller blandt andet robotplæneklipperen Robomow og det intelligente havevandingssystem AccuRain.