



Morgendagens landbrug er noget du vælger.

Oplysningerne, der gives i denne publikation, er givet udelukkende for oplysningernes egen skyld og er ikke ment som salgstilbud. Visse produkter vil muligvis ikke være i handelen i forskellige lande, og de produkter, der kan leveres, kan eventuelt afvige fra de illustrerede. Intet fra denne publikation må reproduceres eller udgives på tryk, som fotokopi, mikrofilm eller på nogen anden måde uden forud indhentet skriftlig tilladelse fra Lely Holding B.V. Selv om alle informationerne i denne publikation er indsamlet med størst mulig omhu, kan Lely ikke drages til ansvar for nogen som helst skade, der måtte indtræffe som et resultat af eventuelle fejl eller udeladelser, der måtte være indeholdt i denne publikation. Få flere oplysninger om retten til eksklusiv brug under vores varemærkeinformation på www.lely.com. Copyright © 2023 Lely Holding B.V. Alle rettigheder er forbeholdt.



www.lely.com

“Klovene holder sig
renere og mere tørre,
og dermed **sundere.**”

Johan Harbers



Opdag den nye Discovery Collector C2

Den nye Discovery Collector C2 har større kørekapacitet og oplader desuden trådløst. Med hyppigere kørsel opsamler Discovery Collector C2 gødningen oftere. Dette sikrer renere staldgulve og klove, mindre gødning i sengebåsene og rene yvere.

Lely Discovery Collector C2 er gødningsrobotten til enhver mælkeproducent.

Morgendagens landbrug er noget du vælger.



www.lely.com

Sunde klove ved hjælp af en unik gødningsrobot til faste gulve og spalter.

Lely Discovery Collector C2 er en revolutionerende gødningsopsamler til rengøring af faste gulve samt spaltegulve. Discovery Collector C2 opsamler gødningen i stedet for at skubbe den gennem stalden. Ikke alene giver det renere gulve, det gør også, at køerne slipper for at stå i gødning til og op over klovene.

Opsaml mere gødning med større kørekapacitet.

Lely præsenterer den nye Discovery Collector C2, den revolutionerende gødningsopsamler til faste gulve og spaltegulve. Den nye Discovery Collector C2 har større kørekapacitet og oplader trådløst. Med hyppigere kørsel opsamler Discovery Collector C2 gødningen oftere. Dette sikrer renere staldegulve og klove, mindre gødning i sengebåse og rene yvere.

Vand giver et renere resultat og et bedre greb

Discovery Collector C2 sprayer vand foran og bagved maskinen. Ved at spraye foran opsamles gødningen bedre, og ved at spraye bagved, får køerne et bedre fodfæste på det våde gulv. Vandet opbevares i to vandposer i gødningstanken. Når beholderen bliver fyldt op, reduceres vandmængden i poserne, hvilket giver mere plads til gødningen. Dette har gjort Discovery Collector C2 til en kompakt maskine. Køerne kan nemt passere den, og den kan passere under inventar.

Ingen hindringer og maksimal fleksibilitet

Discovery Collector C2 navigerer selvstændigt ved hjælp af de indbyggede sensorer. Derudover er det ikke nødvendigt med kabler, trækjul eller hævede passager, som er tilfældet med en traditionel gødningskraber. Færre forhindringer reducerer klovskaader og sikrer, at køerne kan bevæge sig sikkert gennem stalden. Rengøringsprogrammets ruter kan nemt programmeres efter bedriftens og køernes daglige rytme.

Hvordan **virker** den?



Den følger ruter

- Discovery Collector C2 starter automatisk fra den trådløse ladestation og kører ud på en forudprogrammeret rute.
- De indbyggede sensorer gør, at gødningsrobotten altid har styr på sin nøjagtige position i stalden.



Rengøring med vand

- Dysen foran robotten gør gødningen mere flydende.
- Dysen bagpå forebygger glatte gulve.
- Begge dyser kan tændes og slukkes afhængigt af gødningens konsistens og det ønskede rengøringsniveau.



Gødningsopsamling

- Skraberne fører gødningen til sugehullet i gødningsbeholderen.
- Vakuüm i beholderen suger gødningen op.



Tømning af gødningsbeholderen og fyldning af vandposer

- En rute slutter ved et tømningssted.
- Ved at deaktivere vakuümmed falder gødningen ned i hullet.
- Samtidig fyldes vandposerne automatisk.
- Discovery C2 kobler sig til den trådløse ladestation igen for at lade op til næste rute.

