



Automatisch de beste DeLaval VMS

Het VrijwilligMelkSysteem VMS van DeLaval is uitgegroeid tot hét systeem als het gaat om intelligentie, inpasbaarheid en duurzaamheid.

Naast het feit dat de VMS standaard geleverd wordt met vele intelligente instellingen is het ook het meest compacte systeem op het gebied van automatisch melken.

VMS is in bijna iedere situatie en in iedere stal toepasbaar.

VMS is duurzaam als het gaat om het verbruik van energie en water en ook als het gaat om dierenwelzijn. VMS is ook het meest waardevast. De filosofie van DeLaval gaat uit van de gedachte dat het station de ontwikkelingen naar de toekomst moet kunnen dragen.

In deze opzet zal het station uiterlijk weinig veranderen, maar zorgen de software-updates en overige opties voor het grote verschil in melkprestaties.

VMS van DeLaval, automatisch de beste!



11 redenen om vandaag nog over te stappen op VMS van DeLaval

1 Hoge capaciteit

Door een perfecte voorbehandeling en supersnelle verwerking van de camerabeelden is het totale melkproces zeer kort. De combinatie van de flexibele VMS-arm en de moderne cameratechniek zorgt voor een snel en nauwkeurig aansluiten van (bijna) elk type uier. Resultaat: de hoogste capaciteit in liters melk per dag.

2 Laagste in energieverbruik

De hydraulische bediening en het melkstroom-gestuurd koelen (FCC) zorgen voor een zeer efficiënt gebruik van energie. VMS wordt steeds zuiniger. Het verbruik is ongeveer 15 tot 25 kW per 1000 kilo melk.

3 Past in iedere stal

Door de compacte vormgeving en de zeer flexibele manier qua opstelling past VMS in bijna iedere stal. Hiermee kunt u bijna iedere gewenste situatie intekenen en bent u verzekerd van de laagste bouwkosten.

4 Slimmer en sneller

Smart Milking is slim omgaan met de melkgegevens. Het zorgt ervoor dat VMS sneller aansluit en op het juiste moment afneemt. Hierdoor wordt het systeem sneller, maar bovenal slimmer, waardoor de capaciteit toeneemt.

5 Nieuwe managementparameters

VMS introduceert de kudde prestatie index KPI. Naast de MDI verkrijgt u in een oogopslag alle prestatie-indicatoren van uw veestapel over de afgelopen maanden.

6 Nieuw touchscreen

VMS is al vanaf het begin uitgerust met een touchscreen. Nu is deze geheel vernieuwd en is daardoor bijzonder gebruikersvriendelijk. Informatie over verwachte melkgift en melkpermissie is direct bij de koe beschikbaar.

7 Dynamisch melken

De melkpermissie in de VMS is perfect afgestemd op de individuele koe en lactatie. Dit zorgt voor stabiele melk-intervallen en optimale melkhoeveelheden per melking. En het betekent lagere kosten en betere uiergezondheid.

8 Hygiënepakket

Standaard is VMS voorzien van volautomatische vloer- en slangenreiniging. Tevens worden de tepelbekers na elke melking van binnen en van buiten gereinigd. Als optie is stoomreiniging (SBF) mogelijk. SBF desinfecteert vanzelfsprekend ook de voorbehandelbeker. U kunt SBF per koe in- of uitschakelen.

9 Verschillende koevoerkeersystemen

VMS is ontwikkeld om te werken met diverse koevoerkeersystemen; van volledig vrij tot Split Entry of Feed First en uiteraard beweiding. VMS heeft daardoor nog meer instelmogelijkheden die toepasbaar zijn op uw situatie.

10 Waardevast

VMS is uitbreidbaar met zowel de nieuwste opties als ook met de laatste software. Alleen op deze manier kunt u uw systeem up-to-date houden.

11 Voorbereid voor Herd Navigator

De VMS is uit te breiden met de revolutionaire Herd Navigator. Herd Navigator onderzoekt de melk van uw koeien in een minilaboratorium op uw bedrijf. Vervolgens ontvangt u zeer nauwkeurige managementinformatie op het gebied van vruchtbaarheid, uiergezondheid, ureum en voeding.



Past in iedere stal



Gebruikersvriendelijke DelPro-software



Voorbereid voor Herd Navigator