

Persbericht

Drie AMR™ installaties op drie continenten in acht weken tijd

Steenwijk, Nederland, 21 november 2018 - In Duitsland, Australië en Japan draaien 3 nieuwe DeLaval AMR Automatische MelkRotors. Alledrie geïnstalleerd en draaiend binnen een periode van acht weken.



"De belangstelling voor AMR neemt toe dankzij het geweldige werk van onze verkopers. Momenteel hebben we drie nieuwe installaties in drie verschillende continenten: één in Australië, één in Europa en de eerste AMR in Azië," zegt Robert Jensen, Solution Specialist.

Azië - het eerste AMR-systeem op het continent

De AMR-projecten houden het AMR-team met zo'n wereldwijde spreiding goed bezig. "Het is geweldig om de eerste AMR nu in Azië te hebben draaien. Dit is op de Kibo Farm. Kibo betekent hoop in het Japans," aldus Robert. De melkveehouder is van plan om van 200 naar 500 koeien te groeien in de komende twee jaar. "Wij geloven dat deze installatie ons zal helpen om positieve aandacht

te creëren in Japan en andere gebieden in Azië. We hebben alleen in Japan al drie nieuwe AMR-installaties gepland voor 2019," zegt hij.

Australië - 100% graslandinstallatie

Bij Bannister Downs, buiten Perth in Australië, hebben we een AMR-systeem met een 100% graslandinstallatie. De AMR is geïnstalleerd in een gloednieuw gebouw en melkt ongeveer 700 koeien. Het gebouw zelf heeft vele prijzen ontvangen.

Europa - AMR werkt samen met DeLaval VMS™ melkrobot V300

"De AMR-installatie in Wippedorf, Duitsland, is de zesde in dit land, maar dit is de eerste keer dat we een VMS V300 en een AMR-systeem in dezelfde stal installeren die naast elkaar werken," zegt Robert. Zowel de AMR draaistal als de V300 melkrobot zijn klaar om de hele veestapel volledig automatisch te melken. Op dit moment worden er 575 koeien gemolken in het AMR-systeem en worden 35 koeien met speciale behoeften gemolken in de VMS V300.

"Toen we begonnen met de installatie van het AMR-melksysteem, vroeg onze klant Dhr. Merx ons om een oplossing te leveren met de nieuwste technologie voor zijn nieuwmelkte en behandelde koeien. Hij wilde deze koeien op basis van individueel kwartiermelken kunnen melken. Deze vraag vormde de basis voor onze eerste modulaire oplossing van AMR- en VMS-systemen," legt Martin Wiedemann, Cluster Solution CMS Manager, uit.

Al na vier dagen had het systeem een capaciteit van meer dan 70 koeien per uur, waarbij 80% van de koeien het systeem betreedt zonder enige assistentie. Na de derde dag zat de melkgift alweer op hetzelfde niveau als met het oude melksysteem, een binnenmelker van GEA.

Voor meer informatie:

info.nl@delaval.com

Over DeLaval

DeLaval is wereld marktleider op het vlak van melkwinningsapparatuur en oplossingen voor de melkveehouderij en maakt duurzame voedselproductie mogelijk, rekening houdend met melkwaliteit en oog voor dierwelzijn. Onze oplossingen en systemen worden gebruikt door miljoenen melkveehouders verspreid over de wereld, elke dag opnieuw.

DeLaval is meer dan 135 jaar geleden ontstaan toen uitvinder Gustaf de Laval de melkseparator patenteerde. Vandaag is DeLaval actief in meer dan 100 landen en biedt werk aan meer dan 4500 medewerkers.

DeLaval, naast Tetra Pak en Sidel, is onderdeel van de Tetra Laval Group. Zie voor meer informatie: www.delavalcorporate.com.