

GEA Mix&Carry WIC: det nye intelligente fodringssystem

Düsseldorf (Tyskland), 1 marts, 2016 – Automatisk fodring understøtter en rentabel produktion af høj kvalitets mælk. Det er af afgørende betydning at kombinere den optimale ration, bestående af grovfoder, kraftfoder med tilstrækkeligt energiniveau, mineraler og vitaminer i korrekt mængde – og samtidig servere de rigtige rationer til de enkelte produktionsgrupper på de rigtige tidspunkter. Det nye Mix&Carry WIC fuldautomatiske fodringssystem fra GEA optimerer og koordinerer alle operationelle processer i forbindelse med fodring præcist og pålideligt. For mælkeproducenter betyder det en forbedret mælkeproduktion og mælkekvalitet – og en reduktion i arbejdstid og foderomkostninger.

GEA Mix&Carry, med det intelligente WIC styresystem (Wireless Integrated Control), styrer alle rutiner i forbindelse med fodring såsom indvejning, blanding og distribution. Det eneste manuelle arbejde der kræves er fyldning af fodermagasiner. Systemets software tager sig af resten, når rationer og mængder er angivet på Pc'en. GEA Mix&Carry indvejer alle ingredienser individuelt og præcist fra fodermagasiner og siloer i overensstemmelse med de formulerede rationer, og blander dem i den stationære blander. Fodervognen distribuerer det friske foder til de ønskede grupper på den ene eller begge sider af foderbordet. Da hyppig fodring beviseligt forbedrer foderudnyttelse og stofskifte, kan operatøren vælge præcist hvor ofte der skal fodres ud. Det interne navigationssystem bestemmer den aktuelle position og beregner altid den korteste vej fra påfyldningsstedet til de enkelte grupper der skal fodres.

Takket være WIC styresystemet, kan operatører anvende pc'er eller mobile enheder overalt til at få adgang til systemet: enten via det lokale netværk eller internettet. Det giver mælkeproducenter og driftsledere mere handlefrihed og sikrer en effektiv overvågning af hele fodringsprocessen. Hvis det ønskes kan systemet også sende statusopdateringer via SMS. Disse rapporter kan ligeledes bekræftes via SMS. Touch skærmen på fodervognen giver konstant information omkring status ligesom betjening af enkelte relevante funktioner kan foretages.

GEA Mix&Carry WIC er kompakt og er velegnet til såvel nye stalde som til opgradering af eksisterende bedrifter. Det er i første omgang tilgængeligt på markederne Danmark, Sverige, Tyskland og Frankrig.



GEA Mix&Carry WIC

GEA Denmark Ullerslev:

(GEA Farm Technologies Mullerup A/S)

Vestergade 11B, 5540 Ullerslev, Denmark

Tel.: +45 63 35 14 22

www.gea.com

Corporate Media and Press:

GEA Group Aktiengesellschaft

Maren Fiorelli

Peter-Mueller-Str. 12, 40468 Düsseldorf, Germany

Tel.: +49 211 9136 1502

maren.fiorelli@gea.com

www.gea.com

Venligst send 2 kopier til os af hver publiceret artikel/presse meddelelse til vores arkiv.

Om GEA

GEA er en af de største leverandører til fødevarerindustrien og til en bred vifte af procesindustrier, og genererede en samlet omsætning på ca. 4,5 mia EUR i 2014. Som international teknologisk udbyder, har GEA koncernen fokus på proces teknologi og komponenter til avancerede produktionsprocesser på forskellige slutbrugermarkeder. Koncernen genererer mere end 70 procent af sin omsætning i den voksende fødevarerindustri. Pr. 30. september 2015 beskæftigede koncernen ca. 18.000 mennesker på verdensplan. GEA er markeds- og teknologiledende i sine forretningsområder. Selskabet er noteret på Tysklands MDAX aktieindeks (G1A, WKN 660 200). Desuden er GEA en del af MSCI Global Sustainability Index. Yderligere oplysninger findes på internettet på www.gea.com.

Hvis De ikke ønsker at modtage yderligere information fra GEA, send venligst en mail til pr@gea.com.