

LELY NAUTILUS

PIIMAJAHUTI

NAUTILUS

LELY CENTER



— innovators in agriculture —

Vastupidavus ja hügieen on kvaliteetse piima võtmefaktorid. Lely Nautiluse piimajahutite näol pakub Lely suurepäraselt toodet, mis suudab need nõudmised garanteerida. Peale selle, et Nautilus on vastupidav, kergesti puhastatav ja ökonoomne, on Nautilus spetsiaalselt konstrueeritud kasutamiseks Lely Astronaut robotlülpsi süsteemidega. See annab Teile aga teatud eeliseid.

1. Piimajahuti alarmid Teie mobiiltelefonis.

Kõiki tegevusi juhitakse väga lihtsalt kasutatavast juhtpaneelist Lely Nautiluse piimajahuti küljes. Juhtpaneel reguleerib ja jälgib Lely Nautilus piimajahuti tegevust, juhtides jahuti pesu, piima jahutamist ja segamist. Veelgi enam, see ka salvestab andmed jahutamise ja pesu temperatuuride kohta hilisema kättesaadavuse eesmärgil. Selle kontrollsüsteemi puhul on unikaalne, et see saab genereerida alarme võimalike jahuti talitlushäirete kohta. Need alarmid jõuavad farmerini läbi Lely Astronaut lülpsi-roboti kontrollsüsteemi CRS+ või farmeri mobiiltelefonile häälsõnumina kindla jahuti alarmteatega.

2. Jahuti käivitub automaatselt peale pesu.

Tänu täiustatud tehnoloogiale on suhtlemine Lely Astronaut lülpsi-roboti ja Lely Nautilus jahuti vahel võimalik. See suhtlus võimaldab jahuti tühjendamise ja pesu järgselt automaatset käivitumist. Farmer ei pea enam ise jahutit käivitama, kui pesu tehtud on.

3. Jahutisse ei moodustu jääd.

Lely Nautilus piimajahutid on konstrueeritud selliselt, et piima voolamisel tühja jahutisse ei saa tekkida jääd. Häälestades jahutusjõudlust piimakoguse järgi jahutis, ei ole jää tekkimine võimalik.

4. Suurepärase kvaliteediga pesu tänu unikaalsele pihustile.

Lely Nautilus piimajahutites kasutatav pihusti on unikaalne ja tunnustatud, kui parim pihusti praegusel turul. Tänu selle 360° keerlevatele pihusti peadele pääsetakse ligi kogu jahuti sisepinnale, mis garanteerib suurepärase hügieeni jahutis. Pihusti ise liigub veesurve abil tänu hõõrdevabale pöörlemisele Delrin laagritel. Delrin on kergekaaluline, madala hõõrdumisega ja kulumiskindel plastik, mis säilitab töökindluse ka üle 90°C temperatuuri juures.

Nautiluse pesusüsteemidel on kaheksa erinevat faasi ja neli erinevat programmi, mille hulgast valida. See tagab maksimaalse paindlikkuse. Veetarbivus erineb programmi. Kaltsiumi ladestumise vältimiseks pihusti aukudes, saetakse vett läbi laskvad augud pihustile, mitte ei puurita.

Lely Nautiluse mudelid.

Lely Nautilus piimajahuteid on saadaval suurusvahemikus 4000 kuni 30000 liitrit. Mudelid 4000 kuni 8000 liitri on saadaval, kas integreeritud või eraldiseisva jahutusüksusega. Integreeritud jahutusüksuse eeliseks on pea-aegu puuduv paigaldustööde vajadus. Väljalase on ka väga praktiline. Kuna jahuti väljalaske suurused erinevad riigiti, on Nautiluse väljalaske konstrueeritud fikseeritud ja liikuvatest detailidest, et kindlustada väljalaske igakordne sobivus.

Nautiluse piimajahutid on valmistatud täielikult roostevabast terasest ja ümbertöeldavatest materjalidest.

Et kindlustada hea piima kvaliteet ja ökonoomne kasutamine, on väga oluline valida optimaalse suurusega jahuti ja jahutusüksus.



Boetech puhvermahutid

Kas sa tahad oma robotlülpsi süsteemi hoida töös kui jahutit parasjagu puhastatakse?

Kui sa vastad jaatavalt, siis Boetech Puhversüsteem on sulle õige lahendus! Seda süsteemi on praktikas arendatud ja tulemuseks on leitud, et lihtsus on parim lahendus! Puhvermahutid on saadaval seinale paigaldatava ja seisva mudelina.

Eelised:

- Kompaktne. Puhvermahutit saab kombineerida olemasolevatesse tingimustesse. Seega ei lisandu ehituskulusid, et paigaldada endale puhvermahuti.
- Väga hügieeniline. Puhvermahutit ja sulgklapisüsteemi puhastatakse põhjalikult kolm korda päeva jooksul, kasutades lülpsi-roboti vett.
- Puuduvad hoolduskulud. Kuna puhversüsteemil puuduvad piimapump ja puhastussüsteem, ei teki nende hooldamisest lisakulusi.
- Puuduvad lisakulud koristamisele (elektrienergia ja pesuvahend). Kasutab roboti puhastusvett.
- Piima valvamine. Tervet piimaliini kontrollitakse põhipuhastuse lõpus temperatuuriduriga. See tähendab, et kui on mingeid probleeme puhastamisega, siis antakse nendest kohe häirena teada. Bakterite hulk <10 kui kasutada laudas puhversüsteemi.
- Väga hea kvaliteedi-hinna suhe. Boetech Puhversüsteem on lihtne, efektiivne ja soodsa hinnaga süsteem.
- Veevoolu eraldamine. Võimalus eraldada eelpesu vesi ja põhipesu vesi.