

A robotos fejés 12 arany szabálya



1. Ellenőrizze rendszeresen a tőgyegészséget!



2. Ellenőrizze a fejési időközöket!



3. Ellenőrizze a tőgynegyedeket!



4. Ellenőrizze a megfelelő tőgybimbó előkészítést!



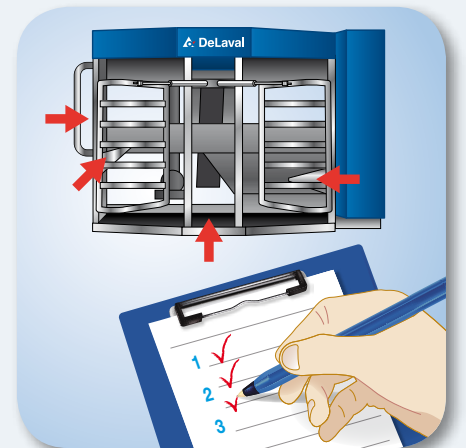
5. Ellenőrizze a fejési vákuumot!



6. Ellenőrizze a kehelyfelhelyezést!



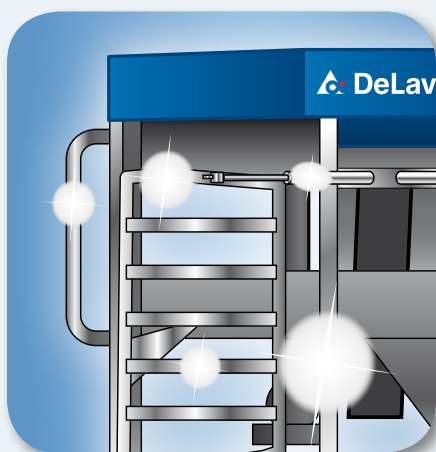
7. Kerülje az alulfejést és a túlfejést!



8. Ellenőrizze a VMS beállításokat!



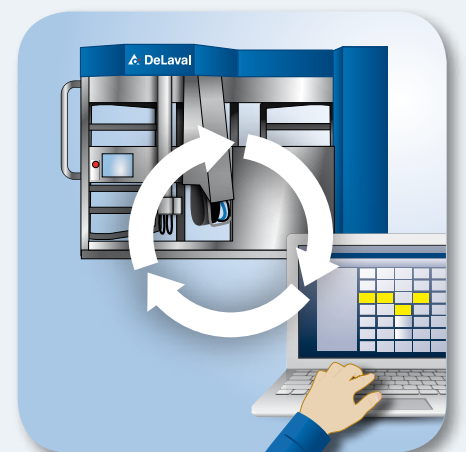
9. Ellenőrizze az utófertőtlenítést!



10. Tartsa tisztán a fejőrendszert!



11. Azonnal hűtse le a tejet!



12. Ellenőrizze a fejési és az etetési mutatókat!



Mindig használjon eldobható gumikesztyűt!

A robotos fejés 12 aranyszabálya — bővebben

1. Ellenőrizze rendszeresen a tőgyegészséget!

- Mindig ellenőrizze a tehenmonitor a DelPro rendszerben (Mdi index).
- Ellenőrizze rendszeresen a tőgyegészség alakulását. Használja az Mdi indexet a további vizsgálatokhoz – DeLaval CMT (Kalifornia Masztitisz Teszt), OCC (Beépített sejtszámláló), DCC (Hordozható sejtszámláló), HN (Herd Navigator), stb.
- Folyamatosan kísérje figyelemmel a tejfeldolgozótól kapott tejminőségi adatokat.
- Folyamatosan regisztrálja minden egyes tehen mindegyik tőgynegyedének egészségi állapotát.
- A fertőzékenységű tehenek tejtét különítse el.

2. Ellenőrizze a fejési időközöket!

- Ellenőrizze a fejési várakozó sort, keresse meg azokat a teheneket, amelyek nem voltak legalább 2x fejve az elmúlt 24 órában.
- Ellenőrizze a fejések számát a laktációs időszak különböző időpontjaiban.
- Ha szükséges, terelje be kézzel a teheneket fejésre.
- Figyelje a piros jelzésű teheneket és ellenőrizze azok elvárt tejmennyiségét.

3. Ellenőrizze a tőgynegyedeket!

- Mindig használjon eldobható gumikesztyűt.
- Soha ne végezzen előfejést a padozatra
- Ellenőrizze a tejet, nincs-e csomósodás, színváltozás vagy egyéb rendellenesség. Különösen figyeljen oda a tehenmonitorban riasztási szintet elérő egyedekre.
- A tehen kezelése előtt mindig állítsa be a tej elkülönítést a DelPro rendszerben.
- Mindig különítse el a nem megfelelő minőségű tejet.

4. Biztosítsa a megfelelő tőgyelőkészítést

- Ellenőrizze a tőgybimbó előkészítő kehely működését legalább naponta 1x.
- Magas szomatikus sejtszám esetén használjon kifejezetten robotos fejéshez ajánlott tőgytisztítószeret.
- A tőgybimbó előkészítés nem csak a tisztítást, hanem a stimulálást is magában foglalja a megfelelő tejleadás érdekében.
- A hosszabb stimuláció általában magasabb tejfolyást eredményez.

5. Ellenőrizze a fejési vákuumot

- Ellenőrizze a fejési vákuum szintjét legalább naponta egyszer.
- A vákuumszint, pulzációs ütemszám és ütemarány meg kell, hogy feleljen a DeLaval előírásainak.

Figyelem! Az alacsony vákuumszint hosszabb fejési időt eredményez, így a tőgyvég igénybevétele nagyobb, ami tőgyegészségi problémákhoz vezethet!

6. Ellenőrizze a kehelyfelhelyezést!

- Tartsa tisztán a kamera üvegét.
- Nem megfelelő kifejés esetén ellenőrizze a tőgybimbó pozíciók beállítását a VMS rendszerben
- Ellenőrizze/állítsa be a tőgyelőkészítés idejét a lassú tejleadású teheneknél.
- Ellenőrizze a kehelygumit és tömlőzetet, hogy nem szivárogo-e a levegő.
- Ellenőrizze a robotkar pozícióját.
- Ellenőrizze a karvég billentési beállításokat tőgynegyedenként.
- Ellenőrizze a fejkelyhek külső/belső tisztítását.

7. Kerülje az alulfejést és a túlfejést!

- Ellenőrizze a levételi határ beállítását, megfelelő-e a tőgy kifejése.
- A túlfejés a tőgybimbó végének megbetegedését eredményezi.
- Ellenőrizze a kehely visszahelyezési beállításokat (lerúgás után) és változtassa meg, ha szükséges.

8. Ellenőrizze a VMS beállításokat!

- Ellenőrizze az etetővályú beállítását.
- Ellenőrizze a hátsó farlemez működését.
- Ellenőrizze a padozat tisztító beállítását és működését.
- Ellenőrizze az abrakadagolás sebességét. Kehelylevétel közben ne legyen abrakadagolás
- Ellenőrizze az abraketelési beállításokat a VMS-ben illetve az etetőállásban.

9. Ellenőrizze az utófertőtlenítést!

- Mindig VMS használatra jóváhagyott elő-ill. utófertőtlenítő szer használjon.
- A tőgybimbók fertőtlenítése a tőgygyulladás terjedés megelőzésének leghatékonyabb módja.
- A tehenforgalom kialakításával biztosítsa, hogy a tehenek fejés után ne feküdjenek le. Fejés után a tehenek lehetőleg az etetőtérbe kerüljenek.

10. Tartsa tisztán a fejőrendszert!

- Cserélje a tejszűrő papírt legalább 8 óránként.
- Tej elkülönítése után a rendszer végezzen rövid tisztítást.
- Legalább 8 óránként végezzen komplett rendszer tisztítást.
- VMS használatra jóváhagyott mosószer használjon, ellenőrizze az előírt adagolást és hőmérsékletet.
- Amennyiben szükséges, fertőtlenítsen a rendszert a VMS használatra engedélyezett fertőtlenítőszerrel. Kövesse a címke utasításait.
- Legalább naponta egyszer ellenőrizze a tisztítási riasztásokat a DelPro rendszerben.

11. Azonnal hűtse le a tejet!

- Folyamatosan kísérje figyelemmel a tej hőmérsékletének alakulását fejés alatt és a tartály mosása után.
- Legalább naponta egyszer ellenőrizze a tejhűtési riasztásokat a DelPro rendszerben.
- Mindig kövesse a tejfeldolgozó előírásait a hőmérséklet tekintetében.
- A tej elszállítása után azonnal végezze el a tartály tisztítását a megfelelő mosószerrel.

12. Ellenőrizze a fejési és etetési mutatókat!

- Ellenőrizze rendszeresen a tejminőségi paramétereket a DelPro listákban.
- Rendszeresen használja a DeLaval CMT, OCC, DCC, HN adatokat (ha vannak ilyenek) a további elemzésekhez.
- A fejőrendszer megfelelő működését biztosítsa a megelőző karbantartási feladatok rendszeres elvégzésével (kehelygumik, tömlőzet, kopó alkatrészek cseréje a DeLaval előírásainak megfelelően).
- Gondoskodjon róla, hogy az etetőasztalon a nap 24 órájában álljon rendelkezésre megfelelő mennyiségű és minőségű tömegtakarmány.
- Tisztítsa a pihenőbokszt naponta 2x.
- Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről és megvilágításról.



Mindig használjon eldobható gumikesztyűt!