

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 7

Issue 4

Különszám

Gödöllő
2011



HUNGAROLACT: MAGYAR FEJLESZTÉSŰ FEJÉSTECHNOLÓGIA

Vranovics Károly

Agro Legato Kft.

1134 Budapest, Lőportár u. 16.

karoly.vranovics@agrolegato.com

Összefoglalás

Az **Agro Legato Kft.** által szerelt HungaroLact fejőberendezés a legmagasabb technikai színvonalat képviseli. Elsősorban az igényesebb farmok részére ajánljuk, akik törekednek a jó minőségre és minőségi eszközök használatára. A különböző kiépítések során kifejezetten nagy hangsúlyt fektetünk a költséghatékony beszerzésre és üzemeltetésre.

A minimum D50 mm tejvezeték biztosítja a legjobb vákuumstabilitást a fejés alatt, ezzel elérhető a leggyorsabb fejési sebesség és elkerülhető a mastitiszes megbetegedés az állományban. Az **ORBITER** fejőkészülékeket nagy teljesítményű fejőházakhoz fejlesztettek ki, kifejezetten a mai kor igényeinek. Bármilyen fejőház típushoz, kiépítéshez alkalmazhatóak - akár új, akár egy régi rendszerről beszélünk. A precízen megépített rozsdamentes részegységek biztosítják a HungaroLact fejőházaknak az erős felépítést és a tartósságot hosszú éveken át, amelyek megfelelnek az Európai Unió előírásoknak, szabványoknak!

Kivétel nélkül az összes HungaroLact rendszer a **TOP WASH** mosó automatával szerelt, amelyet speciálisan arra fejlesztettek ki, hogy felhasználóbarát működése révén a rendszert tökéletesen elmossa – még a tejvezeték legvégén is - ezzel biztosítva a tökéletes fejőházi higiéniát!

A **TOP Flow** fejőkészülék **mosóegység** beállítható átfolyási mennyiséggel és vezérlőszeleppel biztosítja az összes fejőegység leggyorsabb és legtökéletesebb tisztítását a fejés végeztével, ezzel lehetővé téve a következő fejés legkorábbi elkezdését!

A HungaroLact elektromos pulzációs rendszer a mai kor követelményeinek megfelelően lett fejlesztve, a gépi fejés minden kívánalmának megfelelően. Programozható, akár stimuláló funkciót is biztosít a felhasználónak, melyet az irodából is irányíthat!

A HungaroLact fejőgépek három különböző szintű felszereltséggel készülnek

Basic típus Elektromos pulzációs rendszer kehelylevevővel

Advanced típus Basic típus + tejmennyiség mérés, opcionálisan ICAR hitelesített kivitelben

Premium típus Advanced típus + komplett telepírási rendszer, elektromos azonosítással



HungaroLact: Hungarian improved milking technology

Abstract

HungaroLact milking technology was developed and introduced by **Agro Legato Ltd.** Hungary.

HungaroLact milking parlors ensure better milk flow and more stable vacuum.

These factors are essential elements in the control and prevention of both mastitis and animal discomfort. HungaroLact system was designed to reduce maintenance costs and maximize profits.

A range of quality components and stainless steel materials provides a specification which meets the European Union standards (ISO), providing strength and reliability for years to come.

The **ORBITER** milking claws are developed to satisfy all milking needs especially for high-yield cows.

The elliptical shape and bowl inclination ensure easy handling and rapid milk evacuation.

The **TOP WASH** cleaning controller electronically manages the delicate stages in the cleaning and disinfection of milking systems, easily programmed to meet system specifications in order to optimize running times and costs.

The **TOP Flow** is a versatile cluster washer which supports the shell while washing and protects the liner mouth and barrel. Reduces set up time and labor.

Less possibility for air leaks. Non return valve and adjusting screw are mounted for the metering of cleaning solutions.

HungaroLact electronic pulsation system has been designed to meet the most exact requirements of machine milking and combines superb pulsation performance with excellent vacuum stability for improved udder health. The applied design and technology provide lower operation costs, long term reliability, less maintenance and an overall affordable investment of modern milking technology.

HungaroLact milking parlors are available in three different levels

Basic type: Electronic pulsation system with Teat Cup Remover

Advanced type: Basic type + milk yield indication (optional with ICAR approved milk meters)

Premium type: Advanced type + complete dairy management system with electronic identification.