



GEA dojicí robot R9500 EDICE 2021

Další krok v automatizaci
procesu dojení

EDICE 2021 - nejlepší dojící robot všech dob

Dojící robot model R9500 úspěšně pracuje na mléčných farmách od roku 2016. EDICE 2021 nabízí jedinečné funkce a širokou škálu možností pro vaši farmu. Ať už jako systém s jedním nebo více boxy a ať už se systémem volného, polořízeného nebo řízeného pohybu krav – automatické dojení GEA vám poskytuje nejmodernější technologii dojení a zároveň nabízí maximální flexibilitu při plánování stáje.

Díky četným novým vývojovým prvkům je DairyRobot R9500 ještě inteligentnější a spolu s optimalizací hospodaření s energií poskytuje ještě větší efektivitu!



VŠE V JEDNÉ NÁVLEČCE
MĚŘENÍ POČTU SOMATICKÝCH BUŇEK

KONTROLA KAŽDÉ ČTVRTĚ
ÚSPORA PROVOZNÍCH NÁKLADŮ



Hygienický proces dojení „In-Liner Everything“ PRO PRVOTŘÍDNÍ KVALITU MLÉKA A ZDRAVÍ ZVÍŘAT BEZ STRESU

**Řešení „In-Liner Everything“ neboli „Vše v jedné návlečce“
je jedinečné na trhu.**

Celý proces dojení probíhá hygienicky a bezpečně uvnitř strukového násadce - dochází k nasazení strukové návlečky a následně k omytí, stimulaci, odstříku, samotnému podojení a dipování, přičemž není potřeba žádný pátý struk ani kartáčky k mytí a stimulaci vemene. Je tak zaručeno dokonalé omytí struku bez možnosti křížové kontaminace a zároveň nedochází ke zbytečným časovým prodlevám.

Režim „separace“

Robot GEA je vybaven **kontrolou mléka pro jednotlivé čtvrti vemene**, zároveň je při výskytu nestandardního mléka **schopen oddělit pouze zasaženou čtvrt'**. Nedochází tak ke ztrátám mléka při oddělení nádoje z celého vemene.





Příkladný management krav se speciálními potřebami

vefektivním pracovním prostředí

Při dojení jalovic nebo krav, které vyžadují zvýšenou pozornost je díky zadnímu rámu robota a dojící jámě zachován snadný a bezpečný přístup k vemeni. Robot zároveň nabízí možnost ručního nasazení.

EDICE 2021

Bezkonkurenční výhoda modulárního konceptu - inovace se týkají všech automatických dojících systémů a lze je dokonce dovybavit. Takže uživatelé dojících robotů mohou využívat neustálých inovací technologie dojení z nejnovější edice!

Modulární systém robotů

Dojící robot Robot DR9500 lze integrovat do vašeho vlastního konceptu stáje. Systém je modulární, na jednu zásobovací jednotku lze napojit až 4 dojící roboty – z toho plyne nižší pořizovací cena a menší provozní náklady.

Řešení GEA nabízí všechny možnosti pohybu zvířat ve stájí - tedy volný, polořízený i řízený systému pohybu. Záleží pouze na preferencích zákazníka.





Dojící modul pro minimální servisní prostoje

S vyměnitelným dojícím modulem, který obsahuje základní komponenty analýzy a měření mléka, nabízejí dojící roboty GEA také jedinečný servisní koncept. Výměna jednotky za opravený modul vyžaduje pouze několik jednoduchých úkonů. Po rychlé výměně můžete pokračovat v dojení a zkrátit prostoje na minimum!

EDICE 2021

Díky delším servisním intervalům a úspoře času při provádění údržby získáte až o 20 % nižší servisní náklady ve srovnání s předchozím modelem*. Edice 2021 vám nabízí vylepšený design modulu technologie dojení, včetně delší životnosti mnoha komponentů.

*Realizované úspory nákladů závisí na místních podmínkách a zvolené konfiguraci systému.

Další doplňky

Samozřejmostí je vzdálený přístup přes mobil nebo tablet, robot je současně vybaven dotykovým displejem, který nabízí přehled o aktuálním dojení. DR 9500 lze dále vybavit zařízením pro odběr vzorků pro KU a zařízením pro oddělení mleziva MS1 nebo MS20.

Měření počtu somatických buněk

Robot lze nadstandardně vybavit měřením počtu somatických buněk. Měření funguje pro každou čtvrt zvlášť a je tak schopno přesně určit zasažený struk. Funguje bez jakýchkoliv dalších provozních nákladů (čínidel, roztoků atd.).



GEA DairyProQ automatické kruhové dojírny

Zejména pro větší mléčné farmy je vhodná konfigurace kruhového robotického dojení GEA DairyProQ.

- Standartizované procesy při dojení podporují optimální zdravotní stav vemene. Díky tomu dochází ke značnému poklesu PSB.
- Propracovaná desinfekce - eliminace přenosu zárodků bakterií mezi zvířaty.
- Dojení a nasazování kdykoliv a kdekoliv během celého průběhu dojení.
- Snadný servis díky vyměnitelnému dojícímu modulu. Doba servisu je tak zkrácena na minimum.
- Klidné a plynulé dojení s vysokou produktivitou.
- V současnosti jediné řešení robotizované kruhové dojírny na českém trhu.



Zajištěný servis 24 / 7

Akciová společnost FARMTEC v rámci své servisní sítě pokrývá celé území ČR. Máme vytvořený silný a technicky vybavený servisní tým složený ze specialistů různých profesí.

- ODBORNOST
- PROFESIONALITA
- RYCHLÁ REAKCE

spolehlivý
servis
24 / 7





navrheme vám
optimální umístění
robotů ve stáji,
zajistíme vám
dodávku, montáž,
zprovoznění
a následný servis
dojících
robotů
GEA

SÍDLO SPOLEČNOSTI:

FARMTEC a.s.
Tisová 326, 391 33 Jistebnice

VÍCE INFO:

Tomáš Adler
mobil: 607 041 866 email: tadler@farmtec.cz

OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ FARMTEC a.s.:

OBŘ TÁBOR
Petr Stejskal
mobil: 720 052 595
email: pstejskal@farmtec.cz

OBŘ UH. HRADIŠTĚ
Martin Vávra
mobil: 724 313 015
email: mvavra@farmtec.cz

OBŘ LITOMYŠL
Josef Věneček
mobil: 602 525 108
email: jvenecek@farmtec.cz

OBŘ STRAKONICE
Václav Soukup
mobil: 725 757 425
email: vsoukup@farmtec.cz

www.farmtec.cz