

Lely Astronaut Operační systém 2



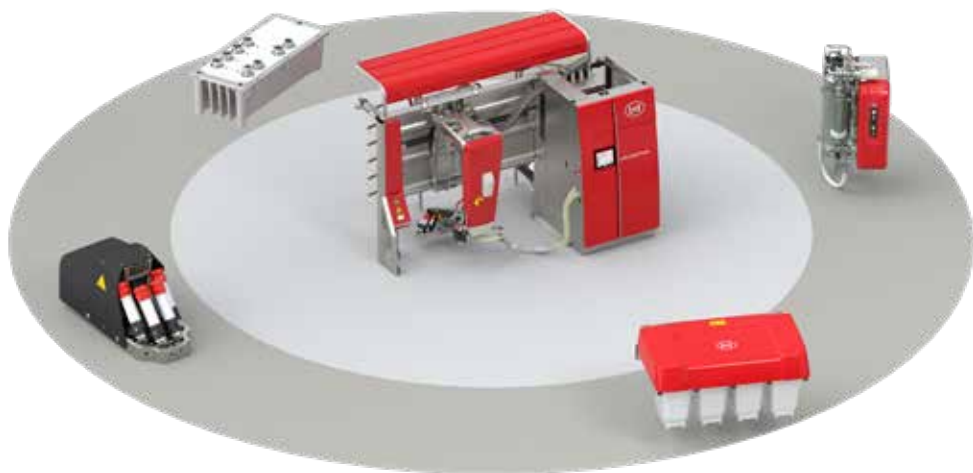
Astronaut nové generace



Astronaut nové generace

Ve společnosti Lely neustále pracujeme na budoucnosti, ve které se chov dojnic a technologie přirozeně propojují. Díky tomu vzniká udržitelnější, ziskovější a zároveň příjemnější způsob hospodaření. S tímto cílem jsme navrhli operační systém Lely Astronaut (software, na kterém pracuje váš dojící robot) tak, aby byl připravený na budoucnost. Společně tak utváříme prostředí, kde technologie posouvají farmy kupředu a zvyšují produktivitu i odolnost.

Zcela přepracovaný operační systém Astronaut (AOS-2) spojuje funkce stávajícího softwaru s nejnovějšími technologiemi. Nový operační systém je připraven na další rozvoj a přináší vám následující výhody.



Jaké jsou tyto **výhody**?



1. Koncepte připravená na budoucnost

Systém AOS-2 je postaven na nejnovějších softwarových technologiích, díky čemuž se snadno přizpůsobí budoucímu vývoji. Zajišťuje, že váš systém zůstane dlouhodobě aktuální, flexibilní a připravený na další rozšiřování.



2. Zvýšená provozní stabilita

Software Lely Astronaut výrazně omezuje přerušení procesu dojení, čímž minimalizuje prostoje a maximalizuje využití kapacity dojícího robotu. Data z praxe ukazují, že nejlépe fungující systémy dosahují více než 30 dní mezi jednotlivými alarmy, což potvrzuje jejich mimořádnou stabilitu.



3. Efektivnější technická podpora

Systém poskytuje zastoupením Lely Center nové nástroje a přehledy pro optimalizaci technické podpory. Technici mají vzdálený přístup k provozním datům, historickým trendům i aktuálním hodnotám ze senzorů v reálném čase. Díky tomu mohou rychleji identifikovat a řešit problémy, omezit počet výjezdů na farmu a zvýšit úspěšnost opravy hned při prvním zásahu. Pro vás to znamená úsporu času i efektivnější využití práce na farmě.



4. Flexibilní aktualizace

Systém AOS-2 podporuje aktualizace jedním tlačítkem a dynamičtější cyklus vydávání nových verzí. Díky tomu se nové funkce, vylepšení i opravy chyb dostávají do vašeho systému rychleji a bez zbytečných prodlev. Aktualizace navíc provedete jednoduše – jedním kliknutím.



5. Pokročilá kybernetická bezpečnost

Systém AOS-2 splňuje nejnovější bezpečnostní standardy. Ve spojení s Lely Hub snižuje zranitelnost a posiluje ochranu proti kybernetickým hrozbám.



6. Výkonnější hardware a vyšší výkon

Systém AOS-2 běží na výkonnějším procesoru s vyšší kapacitou zpracování dat. Čím vyšší výkon procesoru, tím více dat lze zpracovat v kratším čase. Díky tomu systém reaguje rychleji a zvládá více funkcí současně. Výsledkem je plynulejší řízení stáda a celkově lepší výkon vašeho dojícího robotu.

Co to znamená pro vás?

Každý dojící robot Lely Astronaut A5 Next je dodáván s novým operačním systémem Lely Astronaut (AOS-2).

Nově také majitelé dojícího robotu Lely Astronaut A5 mohou svůj robot rozšířit o funkce Astronautu A5 Next. Díky dostupným balíčkům vylepšení tak můžete využívat nové funkce A5 Next i na svém stávajícím zařízení.

Díky dostupným balíčkům vylepšení tak můžete využívat nové funkce A5 Next i na svém stávajícím zařízení. Tyto balíčky umožňují rozšíření nejen o systém AOS-2, ale také o další prvky, jako jsou TDS2+, Milk for use nebo automatický mléčný filtr.

S operačním systémem AOS-2 je váš Lely Astronaut A5 připraven na budoucí rozvoj.

V případě jakýchkoli dotazů se obraťte telefonicky nebo e-mailem na zastoupení Lely Center v Soběslavi. Rádi vám pomůžeme!

Chytré farmaření je vaší volbou

Informace uvedené v této publikaci jsou poskytovány pouze k informačním účelům a nepředstavují obchodní nabídku. Některé produkty nemusí být v některých konkrétních zemích dostupné a dodané produkty se mohou od vyobrazených lišit. Žádná část této publikace nesmí být kopírována nebo zveřejňována prostřednictvím tisku, pořizováním fotokopii, mikrofilmu či jiným způsobem bez předchozího písemného svolení společnosti Lely Holding B.V. Všechny informace v této publikaci byly pečlivě sestaveny. Společnost Lely nicméně nepřijímá odpovědnost za možné škody způsobené případnými tiskovými chybami nebo opomenutími v této publikaci.

Další informace o právu na výhradní použití naleznete v oznámení o ochranných známkách na adrese www.lely.com.

Copyright © 2026 Lely Holding B.V.. Všechna práva vyhrazena.



www.lely.com