

LELY JUNO

Automatické přihrnovače krmiva



**VÍCE ČASU,
MÉNĚ PRÁCE**

Lely Juno přihrnovač krmiv podporuje spokojenost Vašeho stáda tím, že zajistí stálý přísun čerstvého krmiv ke krmné zábraně. Krávy více žerou, produkce stoupá, zatímco stádo je klidné a více aktivní. Práce je často limitujícím faktorem v zajištění stále čerstvého krmiva dojnicím v režimu 24/7. Lely Juno přihrnovač krmiv přihrnuje krmivo ke krmné zábraně tak často, jak je potřeba a bez rušení dojnic.

Provoz 24 hodin denně, 7 dní v týdnu
Vyšší příjem krmiv
Vyšší dojivost
Stejný poměr kvality ve dne v noci

Úspora nákladů
Úspora pracovní síly a vyšší flexibilita
Úspora energie plus redukce emisí Co₂
Více klidu ve stádě

AUTOMATICKÉ PŘIHRNOVAČE KRMIVA LELY JUNO 100 a 150

Lely Juno je baterií poháněný přihrnovač krmiv, který je vybaven energeticky úsporným elektromotorem. Otáčející se plocha na spodní části dopravuje krmivo ke krmné zábraně, zatímco stroj jede rovně. Těžký betonový blok tvoří „tělo“ přihrnovače a jeho dostatečnou hmotu, která je nutná k přihrnování i velkého množství krmiva (až 65 cm vysokou hromadu). Lely Juno je vhodný pro instalaci na všech tvrdých a rovných podlahách krmných stolů a může jezdit podél různých typů krmných zábran.

Optimalizovaný software Lely Juno Vám nabízí možnost provádět tzv. dynamické přihrnování. Při něm Lely Juno samo rozhoduje - na základě množství krmiva na krmném stole - na jakou vzdálenost od krmné zábrany jej přihrne. Chytrý software Vám ušetří i práci! Zvolíte-li jakékoliv krmné schéma, Lely Juno se postará o správné přihrnutí v každé situaci.

MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE

Lely Juno je mimořádně energeticky nenáročný a má pozitivní účinek na emise CO₂. V průběhu roku spotřebuje traktor nebo nakladač desetinásobek energie a čtyřnásobné množství emisí CO₂.

ZVÝŠENÁ EFEKTIVITA KRMENÍ

Lely Juno stimuluje krávy k tomu, aby přišly ke krmnému stolu. Výsledkem je zvýšený příjem sušiny a také méně nedožerků objemných krmiv. Následně i hierarchicky níže postavené dojnice mají dostatečný přístup ke krmivu. Vlivem zvýšeného příjmu krmiv vzroste dojivost. Tak získáte více ze svých objemných krmiv a zároveň zvýšíte efektivitu krmení. Lely Juno zajišťuje, že objemná krmiva jsou dostupná zvířatům v konstantní kvalitě po celý den i noc. Kombinace přihrnovače krmiv Lely Juno a dojícího robota Lely Astronaut zaručuje další zlepšení aktivity dojnic v návštěvnosti robota.

JAKÝ MODEL JE VHDNÝ DO VAŠÍ STÁJE?

Lely Juno 100: Jeho menší průměr jej předurčuje pro stáje s užšími krmnými stoly. Je menší, kompaktnější a tím finančně atraktivnější.

Lely Juno 150: V kombinaci se zabudovanými metalovými páskami může Lely Juno 150 provádět např. jízdy mezi dvěma stájemi nebo jezdit na otevřených krmných stolech.

U obou modelů je nabíjecí stanice výchozím a koncovým bodem každého okruhu a je instalována na vhodném místě krmného stolu. Díky svým senzorům může Lely Juno jezdit různé okruhy.



| Technické údaje | Junio 100 | Junio 150 |
|---|--|---|
| Průměr (cm) | 111 | 156 |
| Výška (cm) | 104 | 106 |
| Hmotnost (cm) | 574 | 575 |
| Výška přihrnovače (cm) | 57 | 51 |
| Pohon | elektromotor | elektromotor |
| Kola | 3 | 3 |
| Rychlost (m/min.) | 12 | 12 |
| Baterie | 12V/55 Ah | 12V/55 Ah |
| Určení směru pohybu | gyroskop a ultrazvuk | gyroskop a ultrazvuk |
| Určení ujeté vzdálenosti | senzory na zadních kolech a kolizní nebo resetovací bod na trase | senzory na zadních kolech a induktivní senzor |
| Počet programovatelných jízd | 16 | 16 |
| Programování jízdy | manuálním ovladačem (E-link) | manuálním ovladačem (E-link) |
| Reset body (směru) | nabíjecí stanice a kolizní nebo resetovací bod na trase | kovový pásek Start / konec u nabíjecí stanice |
| Požadavek na prostor k najetí k nabíjecí stanici (m) | 5 | 3 |
| Požadavek na prostor k odjetí od nabíjecí stanice (m) | 1 | 1,5 |
| Minimální šířka krmného stolu (m) | 1,25 + šířka hromady krmiva | 2,00 + šířka hromady krmiva |
| Maximální šířka hromady krmiva (cm) | 200 | 200 |
| Minimální šířka hromady krmiva (cm) | 65 | 65 |
| Interval startu | flexibilní, max. 48x za den | flexibilní, max. 48x za den |
| Nabíjecí stanice: š x h x v | 28 x 27 x 21 | 36,9 x 26 x 62,30 |
| Venkovní použití | ne | ano |



AGRO-partner s.r.o.
Květnová 506/2, 392 01 Soběslav
tel.: + 420 725 521 043
e-mail: info@agropartner.cz

www.agropartner.cz