

Více než dvacet let s technikou stejné značky

Již od roku 1997 se Radek Vacula profesionálně věnuje sečení travních porostů, sběru listí včetně jeho odvozu, terénním úpravám a prořezu stromů. V Hustopečích nad Bečvou, městysu s přibližně 1700 obyvateli, pečuje o veřejnou zeleň a jeho služby využívá i místní farní úřad a firma VÁHALA s. r. o. při údržbě ploch svého rozlehlého areálu. Více než dvacet let patří mezi důležité opory strojového parku Radka Vaculy technika ISEKI.

„První žací stroj ISEKI SGR 25ML jsem pořídil a začal využívat v roce 2001. Byl to malý obratný stroj, ale v té době přeci jen poněkud hlučný. Posečená travní hmota byla odsávána ventilátorem do sběrného koše a sací mechanismus vyžadoval časté čištění během samotné práce a při každodenní údržbě stroje. Od roku 2004 až doposud pracuji s jedním a tím samým žacím strojem ISEKI SXG 22E se systémem mezinápravového sečení a pracovním záběrem žací hlavy 137 cm,“ říká úvodem Radek Vacula a pokračuje: „Věnuji se především sečení travních porostů na plochách o rozloze zhruba čtyř až pěti hektarů s frekvencí sečí minimálně pěti za rok, stroj využiji i při podzimním sběru listí včetně odvozu posečené trávy a listí a případné využití najde i při drobných terénních úpravách. Mohu za něj připojit i sklápěcí vozík vhodný pro převozy trávy, listí, větví, dalších

materiálů a nářadí. Tytéž možnosti využití platí pro stroj v celém rozsahu i při údržbě soukromých pozemků s rozlohou zhruba do 1500 m². Zde malotraktor vykonal práce více než celá četa, hlavně co se týká převozu materiálů. Vždy jsem chtěl, aby práce na veřejných plochách byla odvedena kvalitně a zároveň rychle. Jelikož se strojem pracuji sám a musím zajistit veškeré potřebné pracovní operace, bylo třeba, aby prokázal svoji kvalitu. A dokazuje ji téměř 20 let provozu, během kterých má odpracováno hezkou řádku motohodin.“

S dlouholetou činností spokojenost

Za největší výhodu žacího stroje ISEKI považuje Radek Vacula vysoce účinný a bezúdržbový systém sběru trávy a listí. Spokojen je s nízkou spotřebou nafty, vyhovujícím výkonem motoru, pevným a robustním rámem i výško-



První žací stroj ISEKI řady SGR začal Radek Vacula využívat v roce 2001

vým vyklápěním. Oceňuje samozřejmě i nízké provozní náklady a pohodlnou obsluhu a řízení stroje s jednoduchou údržbou. „Za více než dvacet let provozu se pochopitelně objevily i někte-

ré závady. Například ramena vyklápění sběrného koše jsem musel zpevnit silnějšími profily a určité vyztužení musel v průběhu času prodělat i rám. Ohlídat je třeba i pletivo sběrného koše, které se uvolnilo v místech svárů. Nicméně jde o pracovní stroj s poměrně vysokou intenzitou nasazení, u kterého se s určitými servisními zásahy musí počítat. Celkově jsem s jeho činností spokojen. Kdyby tomu tak nebylo, asi bych ho po těch letech nahradil jiným, což se dosud nestalo,“ uzavírá Radek Vacula.

Zásadní rozdíl v systému sběru

Původně využívaný model žacího traktoru ISEKI řady SGR byl v podstatě předchůdcem později vyráběných strojů SXG. Měl stejné výkonové a rozměrové parametry, ovšem důležitý rozdíl byl v systému sběru a transportu posečené travní hmoty do sběrného koše. Zatímco model SGR pracoval se středovým sběrem podpořeným sací turbínou koše s tím, že žací hlava byla tvořena dvěma vlevo se otáčejícími noži po směru hodinových ručiček a jedním pravostranným nožem otáče-



Modely žacích traktorů ISEKI SXG mají plnohodnotný mechanický středový výhoz se dvěma protiběžnými noži

jícím se proti směru, u modelů SXG je tomu jinak. Tato výrobní řada již má plnohodnotný mechanický středový výhoz se dvěma protiběžnými noži.

Profesionální kompaktní malotraktor

Model žacího traktoru ISEKI SXG 22 bývá sice nejčastěji využíván v agregaci s mezinápravovou rotační sekačkou, ale díky výkonnému dieselovému

motoru, robustním nápravám a uzávěrci diferenciálu může být dobrým pomocníkem i při dalších pracích. Navíc je možné tento stroj doplnit předním vývodovým hřídelem a kabinou, lze jej tedy použít při zimní údržbě chodníků v agregaci se sněhovou radlicí, sypačem, sněhovou frézou či zametacím kartáčem. Ovšem jak již bylo uvedeno výše, jeho doménou je především sečení, popřípadě sběr spadaneho listí.



Model ISEKI SGR pracoval se středovým sběrem podpořeným sací turbínou koše s tím, že žací hlava byla tvořena dvěma vlevo se otáčejícími noži po směru hodinových ručiček a jedním pravostranným nožem otáčejícím se proti směru



Sběrný koš je možné vysýpat do výšky 1,85 m

Pohonnou jednotkou traktoru je tříválcový dieselový motor s maximálním výkonem 27 koní a spotřebou pohonných hmot 1,2 až 1,7 litru na motohodinu (podle pracovních podmínek a terénu). Hydrostatická převodovka umožňuje plynulou změnu rychlosti pojezdu vpřed i vzad v rozmezí 0 až 16 km/h. Mezinápravové žací ústrojí s pracovním záběrem 1,37 m je poháněno přes hřídel a úhlové převodovky. Při údržbě tak odpadá výměna řemennů. Výška sečení je jednoduše plynule

nastavitelná. Posečená travní hmota putuje do sběrného koše prostorným výhozovým tunelem, stroj si tak poradí i s mokrou nebo přerostlou trávou bez rizika ucpávání. Sběrný koš s kapacitou 550 litrů je možné vysýpat do výšky 1,85 m. Jde o jednoduchý stroj s minimem elektronických prvků a snadnou údržbou, pohodlným broušením žacích nožů a čištěním žací jednotky.

Text Roman Paleček

Foto archiv

$\frac{1}{2}$
200 x 120