

Odborník na zázraky

Bylanka Chrástany s. r. o. seje secím strojem Kverneland Accord I-drill. Jako jeden z mála má na semenovodech čidla na kontrolu průtoku osiva. Další stroj ze stáje Kverneland se zabydlel v obci Stránčičce. Je to podmiťáč Kverneland CLC Pro. Koupil ho soukromý zemědělec Miroslav Janda, který plánuje, že se s ním vydá na cestu bezorebné technologie.

Martina Paulová

Kverneland Group a. s. je specialistou na stroje pro zpracování půdy a setí. Svým zákazníkům, jež používají konvenční technologie zpracování půdy, může nabídnout širokou škálu pluhů. Další, kteří se vydali cestou minimalizace, najdou v sortimentu firmy kvalitní podmiťáče. Všichni využijí rodinu secích strojů.

Rostlinná i živočišná produkce

Společnost Chrástany Bylanka s. r. o. hospodáří na 550 ha orné půdy. Produkuje zejména obilniny – mají 230 ha pšenice a 70 ha ječmene, dále řepku a kukuřici. Minulý rok skončili s produkcí mléka, takže se razantně zmenšila plocha, na které pěstovali vojtěšku. Naopak se zvětšila plocha pro pěstování kukuřice, neboť firma postavila bioplynovou stanici, kterou bude „krmit“ právě kukuřicí na siláž. Z živočišné výroby zůstalo v Bylance pouze sto kusů býků na výkrm. Celkem pracuje v podniku šest lidí.

Návštěva továrny

Nový secí stroj si firma pořídila už před dvěma lety. Aby se přesvědčili o kvalitě výroby, vyjeli se podívat přímo do továrny, a protože je výrobní proces nezklá-



Podmiťáč CLC Pro připravený vyrazit k jarnímu zpracování půdy
Foto Martina Paulová

Klíčové informace

- Kverneland Group a. s. je specialistou na stroje pro zpracování půdy a setí.
- Ve firmě Chrástany Bylanka s. r. o. si nechali namontovat na každý semenovod secího stroje Kverneland I-drill čidla na kontrolu průtoku osiva.
- Podmiťáč Kverneland CLC nabízí jistící systém Auto-Reset s listovými pružinami.



Secí stroj Kverneland I-Drill s rotačními bránami NG S401
Foto Martina Paulová

mal, rovnou si stroj pořídili. Hned první sezónu se ale pořádně zapotil. Počasí nebylo k zemědělcům příliš přívětivé, a tak stroj pracoval opravdu v extrémních podmínkách. Výsledek jeho práce zeměděle z Chrástán mile překvapil.

Po staré „sečce“ byl nový stroj opravdovým zázrakem. Jeho výhody vidí mechanizátor firmy Radek Červinka v jednoduchosti a praktičnosti. Má jedno centrální výsevné ústrojí, kde je možné nastavit výsevek od 1,8 kg/ha do 380 kg/ha. Ze zásobníku je osivo dopravováno proudem vzduchu přes rozdělovač do secích botek. Stroj také mnohem lépe než jeho předchůdce pracuje s vlastní hmotností. Těžší je umístěno hned za traktorem, takže ačkoli má zásobník objem 1200 l, traktor ho táhá bez problému. Součástí stroje jsou i rotační brány NG S401. V případě, že by bylo potřeba půdu přece jen před zasetím ještě jednou přejet pouze bránami, umožňuje stroj hydraulicky zvednout secí botky a půdu ještě jednou zpracovat. Pracovní záběr stroje činí čtyři metry.

Kontrola průtoku osiva

Standardně vypadá příprava půdy následovně: Nejdříve orba, pak zpracování kompaktozemí a nakonec setí strojem Kverneland I-Drill. Za sezónu Kverneland I-Drill zaseje celkem 420 ha a zatím celé dva roky s ním nebyl jediný problém.

Zajímavostí je fakt, že Bylanka Chrástany si nechala namontovat na každý semenovod čidla na kontrolu průtoku osiva. Obsluha tak přímo v kabině traktoru na monitoru vidí, zda stroj seje správně, případně která botka je ucpaná.

Jištění na jistotu

Nedaleko Prahy v obci Stránčičce se zabydlel loni v létě podmiťáč Kverneland CLC Pro. Koupil ho soukromý zemědělec Miroslav Janda. Jako partáka dostal podmiťáč s pracovním záběrem 3 m traktor New Holland TS 135 A, což se ukázala jako dobrá volba, i když výkonově je traktor se 140 koňmi na hranici. Miroslav Janda má ale na svých pozemcích lehké půdy, takže stačilo traktor jen dotáhnout. Do kopce se totiž malinko vzpínal.

Miroslav Janda hospodáří celkem na 160 ha a pěstuje na nich hlavně řepku a obilniny, hlavně potravinářskou pšenici, sladovníčkový ječmen a oves.

Dříve půdu zpracovával orebně, teď s novým podmiťáčem se chce vydat cestou bezorebné technologie. „Nejdříve podmiťáči půdu mělce, potom ještě jednou hlouběji a nakonec zasejí. Na secím stroji mám ještě rotační brány, které celý proces zpracování půdy završí. Oproti orbě je tato technologie mnohem levnější,“ říká Miroslav Janda.

Podmiťáč od společnosti Kverneland prý pracuje dobře. Pěkně drobí a zanechává za sebou pěknou strukturu země. Navíc ho

Inzerce

www.somej.h.cz

Prodej a servis zemědělské, lesní a komunální techniky



Předchozí ročníky Jarních výstavních dnů SOME



Díky průtokoměrům na semenovodech může obsluha stroje přímo v kabině identifikovat problém
Foto Martina Paulová

zajala cenová nabídka. Dalším bodem pro Kverneland byl i systém jištění radlic. Půda Miroslava Jandy je sice lehká, ale také kamenitá, a tak je třeba pracovní tělesa dobře ochránit. Právě to slibuje jistící systém Auto-Reset s listovou pružinou nastavitelný podle konkrétních podmínek.

Zpracuje půdu do hloubky

Rodina podmiťáčů Kverneland CLC a CLC Pro je opravdu široká. Konkrétní stroj, podmiťáč CLC Pro 300, má pracovní záběr 3 m, pevný nesklopný rám a k práci mu slouží tři řady radlicek s křídélky, jedna talířová sekce a celou práci dokončuje válec Actiring. Dláta jsou zavěšena na slupicích z duté profilované ocele. Slupice jsou tepelně zpracované a díky tomu i přes svoji malou hmotnost pružné a pevné. CLC slupice umožňuje boční průhyb až 14 cm a zpracují půdu do hloubky až 30 cm. CLC Pro je stroj univerzální a dovoluje i odbírání nebo přidávání radlic. Držák slupice je přišroubován k rámu speciálním systémem, aby bylo snadné přidávat nebo ubírat

some
Tím správným směrem

Vás zve

na 13. ročník

Jarních výstavních dnů
SOME

konaných v areálu společnosti
v Jindřichově Hradci

15. - 17. 3. 2011

FIRMA SOME PŘEDSTAVÍ SORTIMENT TĚCHTO FIREM:

SAME, LAMBORGHINI, PÖTTINGER, GENIE-TEREX,
BCS, AGRIMASTER, CAFFINI, BOMFORD,
DEUTZ-FAHR, DOPPSTADT, SIGMA 4,
PEZZOLATO, FAE, PERUZZO, HARDI, BELL,
B.3, ORSI, CAMPAGNOLA, FARMET,
ZUCAL, MASCAR, MURATORI

Inzerce



ZDT, spol. s r. o.
Zdárská 287, 592 14 Nové Veselí
tel.: 566 667 228, 566 667 110
fax: 566 667 239

