

Kypřič vhodný pro velké výkony

Potřeba větší produktivity práce v rostlinné výrobě vyžaduje nasazování výkonnějších traktorů a náradí s větším pracovním záběrem. Je-li souprava vyladěná, zvýší denní výkony při současně úspore pracovních sil. Touto cestou se rozhodli řešit problematiku zpracování půdy i ve společnosti Opavice a. s. v Dolním Benešově.

Jiří Hruška

Společnost Opavice a. s. vznikla v roce 1997 transformací původního zemědělského družstva. „Po převzetí společnosti novými vlastníky v roce 2004 bylo třeba vyřešit ztrátové a neperspektivní provozy. Investiční zadluženost, nevyhovující chlévy a stáje, nevykoupené pozemky pod stájemí a nemožnost postavit stáje nové

službaře každý rok prioritní zakázka.

Zpracování půdy

Pozemky společnosti se nacházejí v nadmořské výšce od 207 do 250 metrů. „Půdy u nás jsou velmi různorodé, na polovině výměry písčité a kamenité, na druhé pak hlinité hnědozemě,“ popisuje skladbu půd člen správní rady Pavel Richter. Kva-

a vybírali pro něj optimální talířový podmičák a závěsný kypřič.“

Jako při každém nákupu techniky, i v případě kypřiče vyběralo vedení společnosti ze strojů několika značek. „Optimální pracovní záběr kypřiče, vzhledem k výkonu traktoru a pracovnímu záběru secího stroje, je šest metrů. Vybírali jsme proto stroj s těmito parametry. Jako nejvhodnější se ukázal kypřič Köckerling Vector 620 s pracovním záběrem 6,2 m,“ popisuje výběr stroje ředitel. Nový kypřič předal obchodní zástupce firmy P & L, spol. s r. o., Ing. Petr Tábořský v červnu letošního roku.

Pro mělké i hluboké kypření

Vector je radličkový kypřič vhodný jak pro mělké zpracování, tak pro hluboké kypření. Na odolném rámu se světlou výškou 85 cm jsou umístěny pracovní orgány ve čtyřech sekcích. První tvoří čtyři řady pružinami jištěných slupic osazených křídly pro celoplošné podříznutí půdního profilu nebo dláty širokými 8 cm a odhrnovačkou. Za hlavní pracovní sekci následuje řada nivelátorů, dvojitý STS válec a prutové zavláčovače. Systém EasyShift umožňuje plynule nastavovat pracovní hloubku za jízdy z kabiny traktoru. Optimální pracovní rychlost se pohybuje kolem 12 km/h.

První zkušenosti

Kypřič Vector byl poprvé nasazen po podmítkách při předsetové přípravě. Pro řepku přípra-



Vector je radličkový kypřič vhodný jak pro mělké zpracování půdy, tak pro hluboké kypření

Foto Jiří Hruška



Traktor Fendt 1050 Vario zpracuje s kypřičem Vector prakticky veškerou výměru

Foto Jiří Hruška



Člen správní rady společnosti Opavice a. s. Dolní Benešov Pavel Richter (vlevo) s předsedou správní rady Ing. Oldřichem Fojtíkem

Foto Jiří Hruška

vedly k postupné likvidaci živočišné výroby. V roce 2005 byl ukončen chov prasat a o pět let později i chov mléčného skotu. Od roku 2010 provozujeme pouze rostlinnou výrobu,“ seznamuje nás s historií společnosti předseda správní rady Ing. Oldřich Fojtík. Opavice a. s. v současné době hospodáří na 2450 ha zemědělské půdy, z nichž je 2250 ha orné půdy a 200 ha trvalých travních porostů.

Pěstování tržních plodin

Rostlinná výroba je zaměřena na pěstování pšenice (900 ha), řepky (600 ha), cukrové řepy (250 až 300 ha), jarního ječmene (250 až 300 ha), ozimého ječmene (50 až 100 ha), jetele na osivo (50 až 100 ha) a zrnové kukuřice (20 až 80 ha). Bezproblémový chod společnosti zajišťuje 22 zaměstnanců.

Poněkud netradiční je způsob sklizně. Veškeré plodiny určené k výmlatu, tedy plochu necelých 2000 ha, sklízí podnik formou služeb. „Nevlastníme žádné sklízecí mlátičky, sklizeň zajišťuje několik smluvních partnerů celkem s osmi až devíti mlátičkami,“ popisuje sklizeň Ing. Fojtík. Pro podnik je to řešení ekonomické, uspoří náklady na nákup sklízecích mlátiček a neřeší problematiku zajištění kvalitních obsluh strojů a jejich pracovního vyřízení v průběhu roku. Problém není ani se zajištěním optimálního termínu sklizně, vzhledem k velikosti sklizené plochy je to pro

lita půd je jedním z důvodů, proč již dvanáctým rokem zpracováváme půdu bezorebně,“ doplňuje společníka Ing. Fojtík.

Po sklizni následuje podmičák talířovými podmičáči a poté předsetová příprava dlátovými nebo radličkovými kypřiči. Již dlouhá léta sází vedení společnosti při této činnosti na techniku značky Köckerling.

Od osmi řad ke čtyřem

Setí v podniku zajišťuje šestimetrový secí stroj, a tak je třeba každý den připravit plochu o výměře přibližně 60 ha. Více než deset let zajišťoval předsetovou přípravu osmiřadý kypřič Köckerling Vario 400 s pracovním záběrem čtyři metry. Spolu s dalším kypřičem každý rok připravily půdu na veškeré výměře. S prací kypřiče Vario bylo vedení společnosti velmi spokojeno, půdu připravovalo velmi kvalitně, ale v letošním roce nastal čas na nákup nového stroje. To však neznamená, že Vario podnik opustí. „Necháváme si ho v záloze na zpracování některých problematických nebo nerovných pozemků, protože je dokáže velmi dobře urovnat,“ vysvětluje Ing. Fojtík.

Impulzem pro výběr kypřiče byl nákup nového traktoru, snaha zvýšit produktivitu práce a snížit potřebu pracovních sil. „Je to reakce na úbytek pracovních sil a jejich rostoucí cenu,“ vysvětluje ředitel společnosti a pokračuje: „Koupili jsme výkonný traktor Fendt 1050 Vario

veškerou výměru orné půdy. Pouze

v případě časové tísně vypomůže druhý kypřič (zejména na menších členitých pozemcích). Na prodloužené směně dokáže každý den připravit výše zmíněných 60 ha pro secí stroj. „Místo čtyř zaměstnanců na dvou směnách dnes jedna obsluha na prodloužené směně připravuje půdu a jedna seje, pochvaluje si ředitel.“ S kypřičem Vector získal podnik oproti Variu stroj s větším pracovním záběrem při

srovnatelném tahovém odporu. „Vario odvede preciznější práci s jemnější strukturou půdy, Vector boduje větším pracovním záběrem a větší hloubkou zpracování při požadované kvalitě práce,“ říká na závěr Ing. Fojtík.

Kontakt na firmu:

P & L, spol. s r. o.
Tel.: +420 582 302 811
E-mail: hrubcice@pal.cz
www.pal.cz



REBELL -classic- T

výkonné krátké talířové brány

pracovní záběry:
5, 6, 8 a 12,5 m

Pro mělké zpracování půdy okamžitě po sklizni a pro předsetovou přípravu