



Službaři sejí kukuřici technologií Kinze



Když se někdo rozhodne v zemědělské branži podnikat ve službách, tak je to známka toho že si věří a v nelehkém segmentu (služby) musí mít velký přehled, kvalitní lidi a odvahu. Musí mít také kvalitní technologie, aby o jeho služby byl zájem. Musí zákazníky zaujmout, a to nejen cenou služby. Hlavně kvalitou.



Na Písecku a Příbramsku si letos společnost TERRAKO s.r.o. pořídila Kinze 3500 8 řádků ASD. Nabídka techniky je sice široká, ale nakonec zvítězila ověřená značka. S maximální spokojeností letos zaseti 600 hektarů, a ještě po sklizni GPS plánují zaset dalších zhruba 100 ha.



Důvody výběru byly z pohledu službaře jasné. „Potřebuji masivní, kvalitní a přesný secí stroj, protože většinou mě podniky posílají na ty nejhorší pozemky a tam musím uspět, Také dělám ve službách technologii Strip Till a při jarní variantě půda (střední a těžší) není často optimálně zpracovaná. Proto Kinze, protože víme, že zvládá i těžké podmínky při setí s vysokou přesností“.

Setí Kinze u obce Putim do pásů zpracované půdy technologií Strip Till.



Na Domažlicku působí firma Agroslužby Radek Bezděk v oblasti sklizně silážní kukuřice a píce. Letos se rozhodli, že portfolio služeb rozšíří i o setí kukuřice. Volba padla na Kinze 3600 12R ASD Mech. Cílem je v maximální míře si u svých klientů kukuřici zaset a potom sklídit. Letos již zaseti přes 600 ha, a přitom sezona díky chladnějšímu jaru v oblasti ještě nekončí.



“O Kinze jsme slyšeli jen dobré reference. Rozhodli jsme se pro mechanické výsevní ústrojí z důvodu jednoduchosti, velice nízkých nákladů na provoz a výhodného poměru cena/výkon. Na menších a členitých pozemcích v naší oblasti, často i kamenitých stejně nemůžeme set rychlostí, kterou někteří až nesmyslně deklarují. Výkon se dělá především záběrem a pro nás (obsluhy) a životnost techniky a maximální přesnosti uložení osiva je pracovní rychlost okolo 12 km/hod optimální“.



Secí stroj je vybaven elektronikou, která nejen vypíná jednotlivé botky na souvratích, ale monitor Integra od AG Leader přesně ukazuje obsluze, jaká je optimální rychlost setí ve vztahu ke kvalitě. Obsluha má zpětnou vazbu o vysetém počtu jedinců, průměrné vzdálenosti semen v řádku a plno dalších užitečných informací. Výhodou je skutečnost, že monitor Integra sleduje nejen proces setí, ale řídí a ukazuje trasu na pozemku na základě GPS (autopilot). Obsluha má potom v kabině jeden monitor a na něm všechny potřebné informace.



Na Slovensku si sečí stroj Kinze 3500 8R ASD pořídila společnost Žitný Agro s.r.o. která dělá služby v oblasti Levice. Stroj byl agregován s traktorem 185 Hp. Podtlakové výsevní ústrojí „Vacuum Meter“ přesně dávkuje semena i při pracovní rychlosti 15-17 Km/hod. Rychlost setí ovšem není ten hlavní benefit, protože například v No Till technologii se musí rychlost pojezdu přizpůsobit daným podmínkám a nemůže dosahovat výše uvedených hodnot. Zaseli 340 hektarů a dalších zhruba 400 ha budou set řepky. Názor provozovatele je níže.



“Tento rok sme obstarali sejačku kinze 3500 8r, s mašinou po prvej kukuričnej sezóne sme nadmieru spokojný, v prvom rade by som chcel vyzdvihnúť jednoduchosť stroja a jeho precíznu presnosť a výkonnosť. Vyskúšali sme sejbu do medziplodiny aj za dažďa do rozrobenej zemi a sejačka to hravo zvládla, ďalšie veľké plus je vypínanie sekcií jednotlivých vozíkov kde sme ušetrili oproti minulým rokom na osive aj 15% podľa tvaru parcel”.



“Vysokú výkonnosť stroja zabezpečujú aj veľké zásobníky na hnojivo s objemom 1800 l a veľkokapacitné vozíky. So sejačkou budeme siať aj repku ozimnú, hybridnú a líniovú pšenicu a tiež sóju na medziriadkovú vzdialenosť 37,5cm s prihnojením pod päť”.

