

Senážujeme do vaků novými stroji EURO BAGGING

Uskladnění objemných krmiv do vaků se v posledních třech letech poměrně hodně rozmáhá, a to především díky nízkým nákladům na uskladněnou tunu. V loňském roce jsme dodali několik nových strojů majitelům bioplynových stanic, kteří dbají hlavně na kvalitu senáží a siláží. Ze všech technologií je nejlepší a zároveň zaručuje velice nízké až nulové ztráty.

EB 310 LG – senážní lis, který máme v nabídce teprve krátce, si oblíbily podniky služeb díky robustní konstrukci, která je stabilnější při přepravě. Proto byl stroj schválen na rychlost 40 km/h. V letošním roce stroj nabízíme s dálkovým ovládním pro snazší rozložení do pracovní polohy. Již standardním doplňkem tohoto stroje je kombinovaný brzdící systém. Na travní senáži se stroj brzdí zadní bránou (mříží), která drží dvě vnější ocelová lana brzděná hydraulickými brzdovými třmeny. Pro silážní

kukuřici a cukrovarské řízky se však dá stroj brzdit pomocí všech kol přes vzduchovou soustavu s regulací tlaku vzduchu na ovládací plošinu a vnitřní lanovou smyčkou, která klade nemalý odpor tím, jak materiálem prochází. Uživatelé lisu nám v loňském roce potvrdili, že jim tento doplněk značně usnadňuje práci se strojem.

EB 4600 XT – tento senážní lis jsme vyvinuli v loňském roce na základě požadavků zákazníka ze západních Čech, který si stroj pořídil ke své stávající bioplynové stanici. Jeho požadavky byly striktně dané, ale jsme rádi, že je vznesl, protože díky nim jsme vyvinuli stroj o generaci výš. Stroj je totiž vybaven výměnnou komorou o průměru 3,6 metru s využitím obou systémů brzdění. Stroj jsme zprovoznili na podzim v silážních kukuřicích. Do vaku o délce 90 metrů jsme navakovali 600–650 tun silážní kukuřice s využitím systému brzdění

kol a vnitřního lana. Stroj je vybaven čištěním dna tunelu zásuvným pod rotor, hydraulickým jeřábkem s teleskopickým ramenem a hydraulickým natáčením ramene, dlouhým podávacím stolem s řetězovým dopravníkem a stříškou přes plošinu. Ke stroji doporučujeme traktor o síle alespoň 200 koní. Masivní planetová převodovka však zvládne bez obav i větší traktory, díky kterým pak může stoupnout výkonost stroje. Letos máme tento model prodán dalším zákazníkům s bioplynovou stanicí a věříme, že zájem o tento stroj stále poroste. Na stroj lze však nasadit i menší tunely o průměru 3 m, popřípadě i tunel 2,7 m. Stroj je schválen na provoz po pozemních komunikacích na rychlost 40 km/h.

EB 310 LS – dalo by se říci, že tento stroj je menším bratrem stroje EB 310 LG, ale není to zdaleka pravda. Stroj jsme zkonstruovali hlavně pro po-

třeby samostatných farmářů a zemědělských subjektů, kteří mají v plánu stroj využívat hlavně pro své potřeby. Výkonově je stejný se strojem EB 310 LG, protože má stejný pohonný systém, stejný rotor a podávací stůl. Stroj má pouze lehčí konstrukci bez hydraulických doplňků (čištění dna, jeřábek, otáčení kol) a je konstruován na rychlost 20 km/h. Stroj je nyní k vidění u nás ve výrobním závodě ve Velkém Meziříčí a do provozu bude nasazen hned do prvních sečí.

S těmito stroji můžeme nyní obslužit veškerou klientelu – od malých farmářů přes podniky služeb až po majitele bioplynových stanic. Neváhejte nás kontaktovat a sledujte pravidelně naše internetové stránky, na kterých se o strojích můžete dozvědět více.

Lukáš Jurek
EURO BAGGING, s. r. o.

Senážní lisy EURO BAGGING



EB 310 LG

Tunel 3,0 m, vaky 90 m dlouhé
Až 400 tun v jednom vaku



EB 4600 XT

Tunel 3,6 m, vaky 90 m dlouhé
Až 650 tun v jednom vaku



EURO BAGGING, s. r. o., Průmyslová 2082, 594 01 Velké Meziříčí
Tel.: 566 543 930, fax.: 566 542 009,
e-mail: l.jurek@eurobagging.com
www.eurobagging.com

Případným zájemcům nabízíme exkurzi v našem výrobním podniku ve Velkém Meziříčí.
Kontaktní osoba: Lukáš Jurek, +420 602 736 097, l.jurek@eurobagging.com