

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



SENÁŽNÍ LIS
EB 310 LG

EURO BAGGING

Skladování krmiv do vaků
Flexible storage in bags

**EURO
BAGGING**

Just bag it!



EB 310 LG

Profesionální traktorem poháněný
senážní lis s možností komor
2,4 + 2,7 + 3,0m

Nejprodávanější a nejoblíbenější senážní lis ve své kategorii určený pro uskladnění travní senáže, kukuřičné siláže, cukrovarnických řízků, vedlejších produktů, CCM či pivovarského a kukuřičného mláta. Unikátní systém QUICK umožňující rychlé připravení stroje do pracovní pozice. Komfortní hydraulické doplňky s proporcionálním řízením hlavních ovládacích funkcí.

- ✓ **OSVĚDČENÝ ZPŮSOB PŘEPRAVY PO VŠECH KOLECH SE SCHVÁLENÍM NA 40KM/H**
- ✓ **NEJVYŠŠÍ MÍRA UTLAČENÍ KRMIVA VE VAKU BEZ RIZIKA ZTRÁT KVALITY**
- ✓ **MASIVNÍ POHONNÝ SYSTÉM S ODDĚLENÝMI PŘEVODOVKAMI**
- ✓ **DÁLKOVĚ ŘÍZENÉ OVLÁDÁNÍ POMOCNÝCH FUNKCÍ PRO ROZLOŽENÍ STROJE PRO PRÁCI**

Specifikace

Silážní lis EB 310 LG je momentálně nejžádanějším strojem ze všech nabízených modelů. Svou oblibu získal zejména díky optimální rychlosti, stabilitě, vysokému výkonu a rovnoměrnému naplnění vaku. Do karet mu hraje i rychlost a pohodlí během přípravy na vakování a masivní konstrukce.

**EURO
BAGGING**
Just bag it!

www.eurobagging.com

www.youtube.com/eurobagging



Technické specifikace



Standartní výbava

Hydraulické čištění dna tunelu
Rotor s prsty z ořezavzdorné oceli HARDOX
Výměnná protičesla rotoru
Podávací stůl s PVC dopravníkem
Profilované bočnice s nástavky
Hydraulický naviják pro manipulaci se zábranou stroje a pro nasazení vaku
Schválení pro provoz na pozemních komunikacích do 40km/h
Kabina



Volitelná výbava

Systém 3 výměnných průměrů tunelů
Aplikátor s držákem na IBC nádrž
Přední ochranné sklo na kabině



Možnosti skladování

Travní senáže
Senáže z obilovin
Kukuřičné siláže
Cukrovarnické řízky
Pivovarské mláto
Mačkané a šrotované zrno



Technické údaje

Kapacita: **80 - 150 t/h ***
Potřebný výkon traktoru: **180 - 230 HP**
Délka stroje: **8 250 mm**
Šířka v pracovní poloze: **6 620 mm**
Šířka v přepravní poloze: **2 800 mm**
Výška v pracovní poloze: **3 670 mm**
Výška v přepravní poloze: **3 670 mm**

*v závislosti na kvalitě a vlhkosti skladovaného materiálu



Unikátní systém QUICK

1



4



2



5



3



6



Traktor je ke stroji připojen na stejném místě jak pro práci, tak pro přepravu stroje.

- 1 Po odblokování hlavního řídicího táhla přední nápravy stroje se se strojem začne couvat na místo vaku.
- 2 Postupným natáčením stroje na jednu stranu se stroj začne stáčet na místo vaku.
- 3 Přední a zadní náprava se natáčí joystickem na dálkovém ovladači umístěném v traktoru. Otáčení je proporcionální, rychlost otáčení náprav si operátor volí mírou vychýlení joysticku z osy.
- 4 Po najetí stroje na vak a zlomení vůči traktoru o 90° se dotočí zadní náprava stroje.
- 5 Sklopení hlavního podávacího stolu, otevření bočnic a připojení stolu k traktoru.
- 6 S takto připojeným strojem se může upravit směr stroje či docouvat na místo vaku.

Stejným způsobem v opačném pořadí se z vaku vyjíždí. Po sklopení stolu se otočí zadní náprava do pracovní pozice. Pomalou jízdou dopředu stroj kopíruje dráhu traktoru, obsluha dálkově natáčí přední nápravu. Po vyjetí z vaku se připojí hlavní řídicí táhlo a stroj je připraven na odvoz - přepravu.





Zastřešená pracovní plošina a přehledné ovládací prvky pro nejvyšší možné pohodlí obsluhy



Efektivní brzdění vnitřní smyčkou, zásuvné čištění dna a výměnné segmenty česel



Dálkové ovládání stroje s možností aplikace v mobilním telefonu



Texturovaný PVC pás pro rychlé vakování všech materiálů



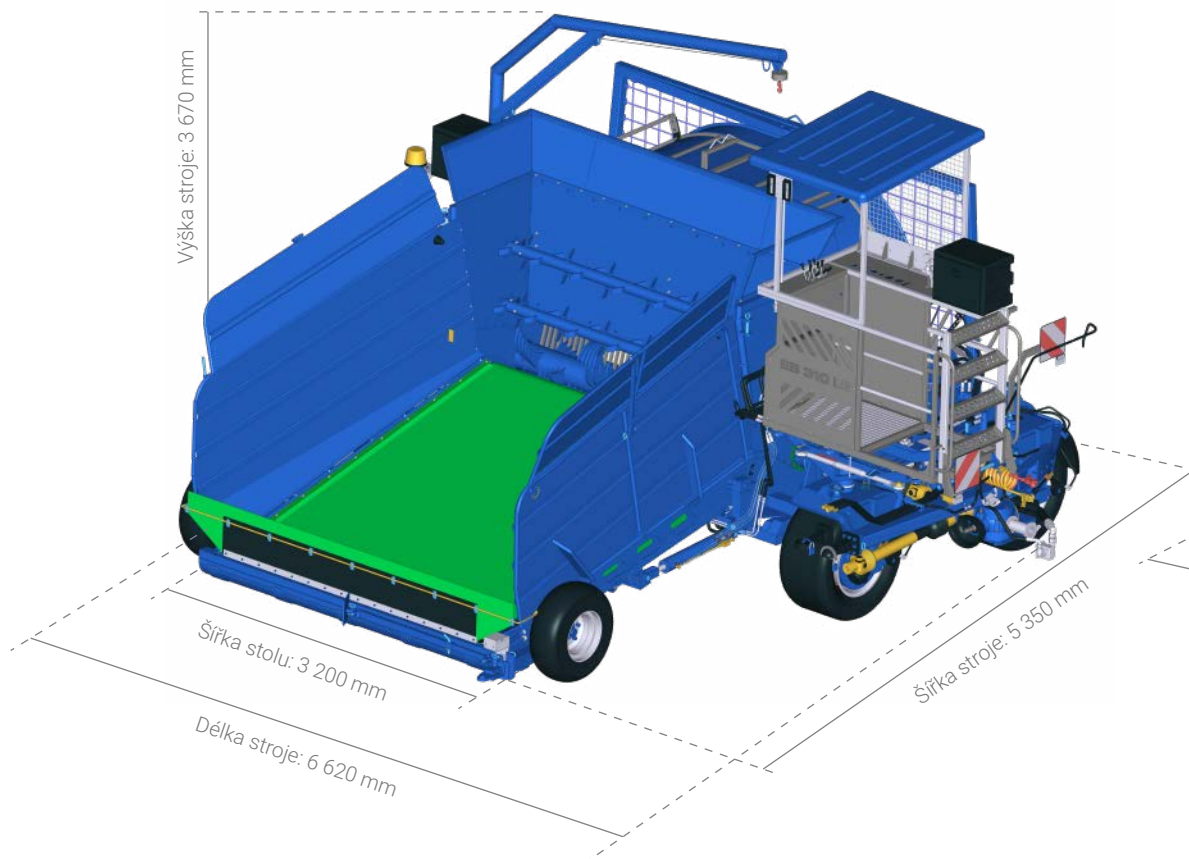
Masivní pohonný systém s oddělenými převodovkami a výměnnou hřídelí



Optické čidlo s LED blikači umístěnými na kabině pro hlídání vzdálenosti přívěsů od příjmového stolu a nástavky na bočnicích stolu.



Rozměry v pracovní poloze



Rozměry v přepravní poloze

