

EURO bagging

Just bag it!



EB 310 LG

Profesionální traktorem poháněný
senážní lis s komorou 3,0m



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

Váš prodejce:



» Osvědčený způsob přepravy po všech kolech

» 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

www.eurobagging.com



www.youtube.com/eurobagging

Unikátní systém QUICK

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 nápravy si operátor volí mírou vychýlení joysticku z osy.
- 4 Po njetí 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.

Hydraulická soustava s proporcionálním rozvaděčem

Stroj využívá hydraulickou soustavu z traktoru a ke své činnosti potřebuje pouze 1 okruh o průtoku 80 litrů za minutu. Soustava je připravena na moderní trend nynějších traktorů - na LOAD SENSING systém, který je šetrný ke spotřebičům na stroji. Během nečinnosti hydraulických prvků na stroji hydraulickou soustavou proudí pouze minimální průtok. Čerpadlo na traktoru určuje na základě signálů vyslaných ze sestavy stroje, jaký průtok do stroje pustí.

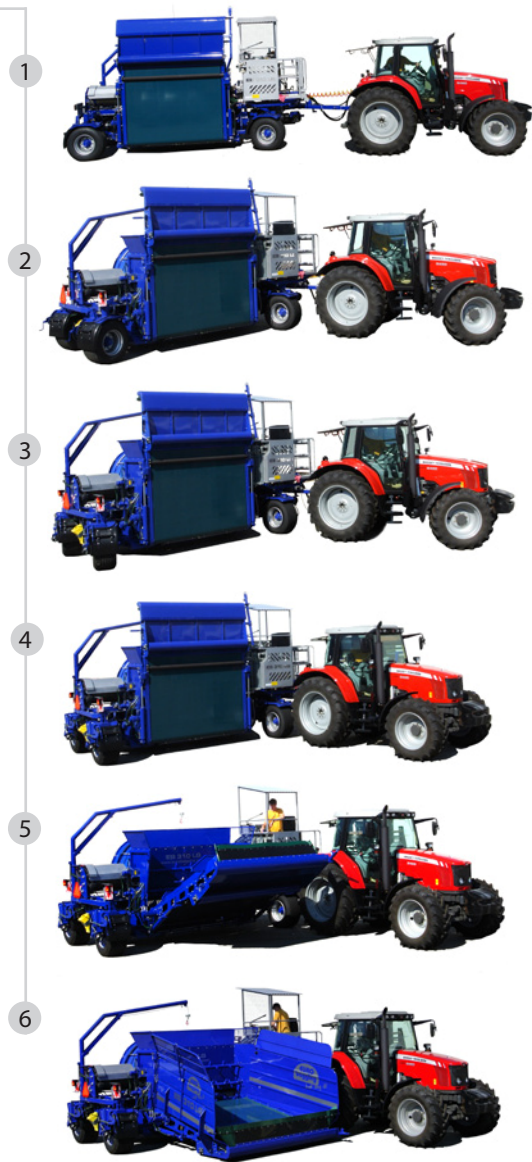
- A Na ovládací plošině se manuálně ovládá sklápění stolu. Další dvě permanentně využívané funkce jsou proporcionálně řízené - ovládání podávacího pásu stroje a čehrací hřídele. Směr otáčení a rychlost se volí vychýlením páky na rozvaděči s třecí aretací. Ovládání je velice přesné a díky postupnému nabíhání rychlosti nedochází k rázovitému opotřebení pohonných částí (řetěz, řetězová kolečka, hřídele).
- B Ovládání dalších funkcí, které se využívají pouze na začátku a konci vaku je na dálkovém ovladači. Na něm je také signalizováno, je-li stroj přesně zlomený o 90° k traktoru po njetí z přepravní pozice. Dálkové ovládání je přesné a vypíná se automaticky po 3 minutách nečinnosti, čímž se šetří baterie v dálkovém ovládacím.

Výbava stroje a specifikace:

- » Hydraulické čištění dna tunelu zásuvně pod rotor.
- » Utlačení hmoty pomocí vnějších lan a ocelové zábrany v případě travních senáží.
- » Utlačení hmoty pomocí kol a vnitřní lanové smyčky pro vlhké a sypké materiály (kukuřice, cukrovarské řízky, CCM, GPS apod).
- » Rotor s prsty z otěruvzdorné oceli HARDOX, výměnná protičesla rotoru.
- » Podávací stůl s PVC dopravníkem, profilované bočnice s nástavky.
- » Přepravní rychlost 40 km/h.
- » Hydraulický naviják pro manipulaci se zábranou stroje a pro nasazení vaku.

Požadavky na traktor:

- » Výkon 180-230 HP při 540 RPM na vývodové hřídeli (lze i 1000 RPM).
- » Vrchní etážový závěs na oko $\varnothing 40\text{mm}$ nebo na kouli K-80.
- » 1 hydraulický okruh s průtokem 60-80 l/min při max. 180 bar - nastavitelný průtok, nebo soustava LOAD SENSING.
- » Možnost připojení fixního bodu pro připojení podávacího stolu k traktoru v místě bloku motoru mezi předními a zadními koly traktoru.



A

B



Technická data:

Šířka rotoru	mm	2650
Velikosti tunelů	m	2,4 + 2,7 nebo 2,7 + 3,0
Výkon stroje	T/hr	80 - 150
Délky vaků	m	45, 60, 75, 90
Váha stroje*	kg	10.100

* v závislosti na výbavě stroje

