

EURO bagging

Just bag it!

EB 316 LG

Náš největší profesionální traktorem
poháněný senážní lis s komorou 3,6m



Senážní lis, vakovač, je díky velké komoře schopen uskladňovat velké množství objemných krmiv do vaků a využití nachází u velkých zemědělských podniků, podniků služeb a u bioplynových stanic. Je určený pro uskladnění travní senáže, kukuřičné siláže, cukrovarnických řízků a CCM. Unikátní systém QUICK umožňující rychlé připravení stroje do pracovní pozice. Komfortní hydraulické doplňky s proporčním řízením hlavních ovládacích funkcí.

Váš prodejce:



- » Vynikající jízdní vlastnosti
- » 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. Příprava pro práci po příjezdu na místo vaku je mnohem rychlejší a pohodlnější než u jiných strojů.

- 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.
- 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.

Hydraulická soustava s proporcionálním rozvaděčem

Funkce stroje pohání hydraulická soustava z traktoru a potřebuje pouze 1 okruh o průtoku 80 litrů za minutu. Soustava je uzpůsobena na traktory s axiálním čerpadlem, tzv. LOAD SENSING systém

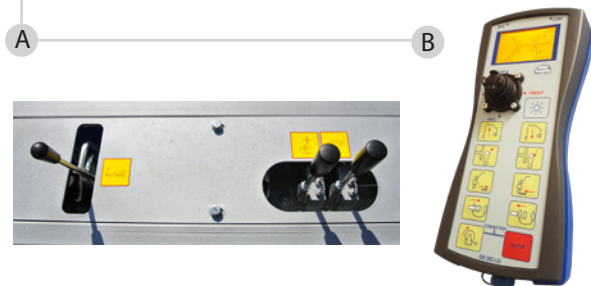
- A Na ovládací plošině se manuálně ovládá sklápění stolu. Další dvě permanentně využívané funkce jsou proporcionálně řízené - ovládání podávacího pásu stroje a čechrací hřídele. Směr otáčení a rychlost se volí vychylením páky na rozvaděči s třecí aretací. Ovládání je velice přesné a díky postupnému nabíhání rychlost 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.

Výbava stroje a specifikace:

- » Hydraulické čištění dna tunelu zásuvné pod rotor.
- » Na přání ocelová zábrana s vnějšími lany na vakování 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 ořezávací 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
- » Držák IBC barelu, na přání aplikátor chemie s průtokoměrem
- » LED pracovní osvětlení

Požadavky na traktor:

- » Výkon 180-230 HP při 540 RPM na vývodové hřídeli (lze i 1000 RPM).
- » Vrchní etážový závěs na oko ø40mm 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.



Technická data:

Šířka rotoru	mm	2650
Velikost tunelu	m	3,6
Výkon stroje	T/hr	80 - 150
Délky vaků	m	60, 75, 90, 120
Váha stroje*	kg	9.900

* v závislosti na výbavě stroje

