

# EURO bagging

*Just bag it!*



## EB 310 LG

Професионална преса за сенаж,  
задвижвана от трактор, с 3.0 тунел



Най-продаваната сенажна преса от този тип, за съхранение на тревен сенаж, царевичен силаж, цвеклови резанки, ССМ, пивоварен остатък и др. Уникалната "БЪРЗА" система позволява бърза подготовка на машината за работа. Удобни хидравлични аксесоари с пропорционален контрол на основните контролни функции.

Вашият дилър:

### Агротех Консулт ЕООД

Стара Загора, ул. „Хр. Смирненски“ 97

тел./факс: 042 637 899 / 0898 962171

v.doichev@gmail.com

www.agrotech-consult.com

» при транспорт не натоварва навесната система на трактора

» висока степен на пресоване на материала в ръкава за отлично качество на силажа

» масивна система на задвижване с отделни предавки

» дистанционен контрол за позициониране на машината за работа

[www.eurobagging.com](http://www.eurobagging.com)



[www.youtube.com/eurobagging](http://www.youtube.com/eurobagging)

## Уникалната "БЪРЗА" система:

Тракторът се свързва към машината на едно и също място, както за работа така и за транспорт. Подготовката на машината за работа, след пристигане на мястото, е много по-бърза и лесна, отколкото на другите машини.

- 1 След освобождаване на теглича на предната ос на машината, тя се позиционира в работна позиция чрез реверс.
- 2 Машината се позиционира в работно положение чрез постепенно завиване на една страна
- 3 Предната и задната ос на машината се завъртат чрез джойстика от трактора. Завъртането е пропорционално, като степента на завъртане се определя от оператора чрез степента на наклоняване на джойстика от неговата ос.
- 4 След като машината е на работна позиция, на 90° спрямо трактора, задната ос се обръща във финална позиция.
- 5 Сваляне на хранващата лента, отваряне на страниците и свързване на платформата към трактора.
- 6 След като машината вече е свързана към трактора също е възможно да се променя нейната позиция.

Същият метод, но в обратен порядък, се прилага и при придвижването на машината в процеса на напълване на ръкава. След свалянето на хранващата лента, задната ос се обръща в работна позиция. Машината се придвижва бавно напред, следвайки посоката на трактора и операторът обръща предната ос, използвайки дистанционното управление. След отделянето от ръкава, основната връзка се освобождава и машината е готова за транспорт.

## Хидравлична система с пропорционален дистрибутор:

Машината използва хидравличната система на трактора, за което има нужда от един кръг с дебит 80 литра на минута. Хидравликата е подходяща за "LOAD SENSING" системите на съвременните трактори, които са много щадящи към хидравликата на машината. Когато машината не работи, през хидравличната и система преминава минимално количество хидравлична течност. Маслената помпа на трактора определя дебита на маслото въз основа на сигналите, изпратени от хидравликата на машината.

- A Свалянето на хранващата лента се контролира ръчно от контролната платформа. Другите две постоянни функции - скоростта на подаване на лентата и скоростта на разбиващия вал, се контролират пропорционално. Посоката и скоростта на въртене се определят от наклона на лоста на дистрибутора. Контролът е точен и благодарение на плавната промяна на скоростта на въртене, което предпазва от износване задвижващите части (верига, верижни колела, валове).
- B Контролът на другите функции се осъществява чрез дистанционното управление. Освен това то сигнализира дали машината е под правилния ъгъл (90°) спрямо трактора. Дистанционното е много прецизно и се инактивира автоматично, щом остане в продължение на 3 мин. в покой.

## Оборудване на машината и спецификации:

- » хидравлично почистване на пода на тунела, разположено под ротора
- » пресоване на материала чрез външни стоманени въжета и стоп рамка, при работа с тревен сенаж
- » пресоване на материала чрез спирачките на машината и вътрешно стоманено въже при работа с насипни материали (царевица, цвеклови резанки, пивоварен отпадък, ССМ, GPS и др.)
- » ротор с палци от износоустойчива стомана HARDOX, заменяема компресираща контра решетка на ротора
- » хранваща PVC лента, профилирани страници с удължение
- » скорост на движение до 40 km/h
- » хидравлична лебедка за поставяне на стоп рамката и полиетиленовия ръкав

## Изисквания към трактора:

- » мощност 180 - 230 hp при скорост на въртене на силоотводния вал 540 RPM (1000 RPM е също възможно)
- » горен теглич за отвор  $\varnothing$  40mm или сфера K-80 за работа
- » един хидравличен кръг с дебит 60 - 80 l/min при максимално налягане 80 bar - регулируем дебит, или LOAD SENSING система
- » опция за фиксиране на хранващата лента към шасито на трактора



A

B



## Технически данни:

дължина на ротора	mm	2650
диаметър на тунела	m	2.4+2.7 or 2.7+3.0
производителност на машината	t/h	80-150
дължина на ръкава	m	45, 60, 75, 90
тегло на машината*	kg	10.100

\* в зависимост от оборудването на машината

