

# RAPTOR®



Ścielarki słomy zawieszane i półzawieszane  
z obrotową rurą wyładowczą

**LUCAS**   
WYKARMIJMY PRZYSZŁOŚĆ!



## Seria zoptymalizowana do ścielenia słomy!

Nasze maszyny zostały przygotowane do prostego i wydajnego ścielenia:

- Bezproblemowy załadunek balotów, kostek słomy
- Bęben rozdrabniający zoptymalizowany do słomy
- Rura wyładowcza o zakresie obrotu 270°, ścieląca słomę do 15 m
- Wybór między modelami zawieszanymi i półzawieszanymi.

Maszyna specjalnie zbudowana do ścielenia słomy!



Raptor® półzawieszany

# RAPTOR®

Ścielarki słomy zawieszane i półzawieszane  
z obrotową rurą wyładowczą



Raptor® zawieszany



Raptor® mocowany  
na ładowarce teleskopowej

**LUCAS** 



## Modele Raptor®

3 modele zoptymalizowane do ścielenia słomy:

Raptor® zawieszany



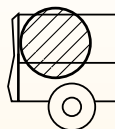
Raptor® półzawieszany



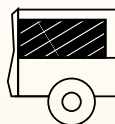
Raptor® do ładowarki teleskopowej



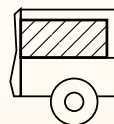
- Maszyna przyczepiana jest do ładowarki teleskopowej.
- Wielofunkcyjne sterowanie kontroluje wszystkie funkcje maszyny z kabiny



Ø 1,80 m



1,20 x 0,90 x 2,5 m



1,20 x 1,20 x 2,5 m

## Wystarczy przyczepić i można jechać!



Maszyna posiada certyfikat CE

Zaczepek skrętny



Dopasowuje się do wszystkich maszyn, oferuje zwrotność i komfort prowadzenia. Maszyna podąża dokładnie za ciągnikiem. Dostępny tylko dla modelu Raptor® półzawieszanego.

Zaczepek sztywny



Z dyszlem zaczepowym regulowanym w 3 pozycjach. Opcja dla modelu Raptor® półzawieszanego.

3-punktowy układ zawieszania



Wyłącznie dla modelu Raptor® zawieszanego.

# RAPTOR®

## Ścielarki słomy zawieszane i półzawieszane

### Uruchomcie i sterujcie ścielarką słomy Raptor®

Sterowanie Intuicyjne



Jeden przycisk to jedna funkcja. Prostota obsługi

Sterowanie Komfortowe



3 palce wystarczą, aby obsłużyć wszystkie funkcje. Sterowanie instynktowne.

Sterowanie Linkami



Sterowanie Ręczne



Sterowanie ekonomiczne. Tylko dla modelu Raptor® półzawieszanego.

### Załadunek balotów

Można ładować baloty okrągłe i kostki: Tylne klapy podbierające



Tylne klapy podbierające 650 kg



Niezawodna i odporna. Posiada pałąk ułatwiający załadunek balotów.

Drugie stanowisko sterujące klapy załadunkowej (opcja).



Wyłącznie ze sterowaniem Komfortowym lub Intuicyjnym.

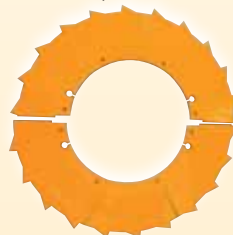
### Rozdzielanie materiału

Bęben rozdzielający Raptor®



Aby zyskać na czasie można wybrać bęben rozdzielający prosty! Bęben jest przygotowany do optymalnego rozdrabniania i prostego ścielenia słomy.

Dodatkowy talerz



3 dodatkowe talerze są możliwe w wyposażeniu seryjnym.

Regulowana ruchoma podłoga



Sterowana, z ruchem do przodu lub do tyłu.

Napinacz ruchomej podłogi



W celu szybkiego i łatwego dopasowania podajnika taśmowego z zewnątrz maszyny.



## Zoptymalizowane ścielenie słomy



Rura wyładowcza zoptymalizowana do ścielenia słomy!



Ścielenie słomy gwarantowane do 15 m minimum i w zakresie 270°. Płynny i równomierny wydatek.

## Rozmiary gabarytowe modeli

Raptor® zawieszany i teleskopowy



Długość: 2,65 m - Szerokość: 1,80 m - Wysokość: 2,38 m

Raptor® półzawieszany



Długość: 3,25 m - Szerokość: 2,00 m - Wysokość: 2,62 m

## Osiągi ścielarek słomy Raptor®

		Raptor®	
Rozdzielanie lub ścielenie	Pojemność załadunkowa w balotach	Balot okrągły ze siana lub słomy $\varnothing$ max 1,8 m Prostokątne ze siana lub słomy 1,2 x 0,9 x 2,5 m Kostki ze siana lub słomy 1.2x1.2x2.5m	1 balot $\varnothing$ 1,8 m max 1 balot 1 balot
	Ścielenie	Słoma - siano	15 m
	Czas	Materiał w balotach Karwa luzem (materia sucha 30 lub 35%)	Rozdzielanie lub ścielenie słomy w 2 do 7 minut maksymalnie na balot w zależności od materiału i sposobu zapakowania

# RAPTOR®

## Ścielarki słomy zawieszane i półzawieszane

### Państwa sprzedawca Wam towarzyszy

Państwa sprzedawca, autoryzowany partner Lucas G., jest do Waszej dyspozycji, aby pomóc w obsłudze maszyny, jej konserwacji i przeglądach. W razie potrzeby wsparcie serwisu Lucas G. jest do Państwa dyspozycji. Prosimy o kontakt:

#### Filtr hydrauliczny



- Konserwacja filtrów. Wymiana raz na rok.

#### Ruchoma podłoga



- Konserwacja ruchomej podłogi. Dla większej efektywności trzeba pamiętać o regularnym naciąganiu! Poprzeczne listwy można bardzo łatwo zdemontować.

Zapewniamy dostęp do części zamiennych.



#### Maszyna może odzyskać drugą młodość!

Państwa sprzedawca, autoryzowany partner Lucas G., jest do Waszej dyspozycji, aby pomóc w obsłudze maszyny, jej konserwacji i przeglądach. W razie potrzeby wsparcie serwisu Lucas G. jest do Państwa dyspozycji.

### Pokazy

Chcą Państwo zobaczyć jak maszyna pracuje?  
Prosimy o kontakt!



Prosimy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem Lucas G w Polsce :

GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp. z o.o.

Kowanówko

ul. Obornicka 1a

64-600 Oborniki Wlkp.

tel : 61 297 75 30

fax : 61 297 22 62

kom : 603 138 568

mail : [gbesson@poczta.onet.pl](mailto:gbesson@poczta.onet.pl)

# RAPTOR®

Ścielarki słomy zawieszane i półzawieszane  
z obrotową rurą wyładowczą

## DANE TECHNICZNE

		RAPTOR® Zawieszany i Teleskopowy	RAPTOR® Półzawieszany
POJEMNOŚCI	Baloty okrągłe - 1 Ø 1,80 m x L 1,20 m lub - 2 x Ø 1,50 m x L 1,20 m	tak	tak
	Baloty równoległoboczne - max 1,20 m x 1,20 m x 2,80 m	tak	tak
	Długość załadunku z tyłu bębna rozdrabniającego - tylna kłapa zamknięta	1,08 m	1,08 m
	- tylna kłapa otwarta	2,85 m	2,87 m
	Szerokość komory zbiornika	1,40 m	1,40 m
	Wysokość komory zbiornika	1,19 m	1,19 m
	Masa własna (kg)	1 210 kg	1 450 kg
	Maksymalny załadunek (kg)	650 kg	650 kg
WYMIARY	Długość całkowita	2,65 m / 4,13 m	3,25 m / 5,20 m
	Wysokość całkowita nad glebą	2,38 m	2,62 m / 2,70 m
	Szerokość całkowita / do kół	1,80 m	2,00 m / 1,95 m
	Wysokość ścielenia pod rurą wyładowczą (maszyna na ziemi)	2,50 m	2,50 m / 2,57 m
	Zasięg strumienia ścielącego słomę	15 / 18 m	15 / 18 m
	Sektor ścielenia słomy	270° x 15 m	270° x 15 m
CIĄGNIK	Wydatek oleju min/max (l/min)	30 / 70	30 / 70
	Ciśnienie robocze min/max (bary)	160 / 200	160 / 200
	Minimalny udźwig podnośnika	450 kg na przegubach kul.	-
	Zalecana moc napędu W.O.M. ciągnika (KM)	50	50
	Rozdzielacz hydrauliczny	1-str. dział. + powrót lub 2-str. dział.	1-str. dział. + powrót lub 2-str. dział.
WYPOSAŻENIE	Sterowanie Ręczne	tak	-
	Sterowanie Linkami	•	tak
	Sterowanie Intuicyjne	•	•
	Sterowanie Komfortowe	•	•
	Wspornik sterowania elektrycznego zaczepu obrotowego	•	•
	2 <sup>gie</sup> stanowisko obsługowe kłapy podbierającej	•	•
	Obrotowa rura wyładowcza	tak	tak
	Bęben rozdrabniający hydrauliczny Raptor®	tak	tak
	3 dodatkowe talerze dla trudnej w rozdzielaniu słomy	•	•
	Przekładnia 2-biegowa	•	•
	3-punktowy układ zawieszenia	tak	-
	Zaczep przegubowy (skrętny)	-	tak
	Zaczep sztywny	-	•
	Regulowana ruchoma podłoga	tak	tak
	Tylna kłapa podbierająca 650 kg	tak	tak
	Światła sygnalizacyjne	•	-
Wałek szerokokątny od strony maszyny	-	•	
Ogumienie standardowe	-	7,50x16 - 12PR	

«tak» = Seryjnie \* Opcja - Niedostępne



Maszyny zgodne z normami bezpieczeństwa.



DYSTRYBUCJA W POLSCE:

GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp. z o.o.  
Kowanówko  
ul. Obornicka 1a  
64-600 Oborniki Wlkp.  
tel : 61 297 75 30  
fax : 61 297 22 62  
kom : 603 138 568  
mail : gbesson@poczta.onet.pl