

RAPTOR®



**Getragenes
und gezogenes Einstreugerät**
mit schwenkbarem Auswurf

LUCAS G

*FÜTTERN SIE
FÜR DIE ZUKUNFT !*

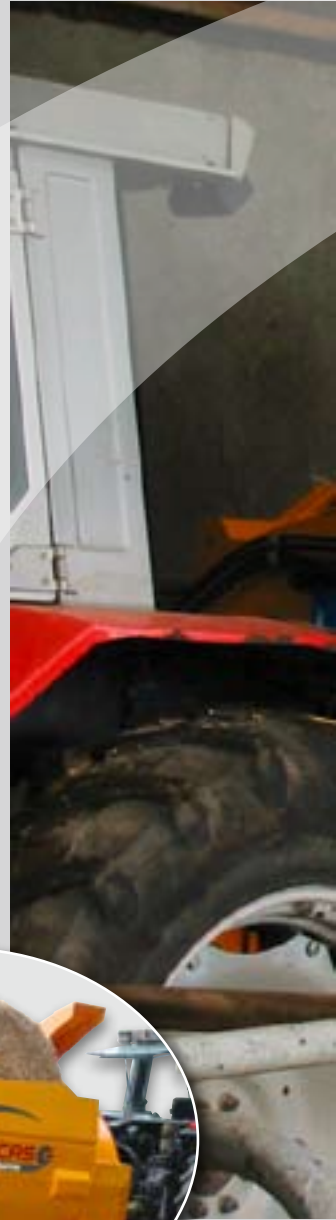


Ein Programm optimiert zum Einstreuen !

Unsere Modelle sind konzipiert für eine einfache und wirksame Einstreuung :

- Eine Beladung Ihrer Rund- oder Quaderballen, ohne Schwierigkeiten
- Eine Auflösewalze optimiert für das Stroh
- Ein 270° schwenkbarer Auswurf für eine Einstreuung bis zum 15 Meter
- Eine Auswahl zwischen getragene oder gezogene Modelle.

Wählen Sie eine Maschine besonders konzipiert für das Stroh !



Raptor® gezogen

RAPTOR®

Getragenes und gezogenes Einstreugerät
mit schwenkbarem Auswurf



Raptor® getragen



Teleskopische Raptor®

LUCAS 



Die Raptor Modelle®

3 Modelle optimiert zum Einstreuen :

Raptor® getragen



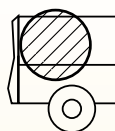
Raptor® gezogen



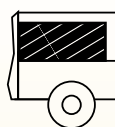
Teleskopische Raptor®



- Die Maschine hängt sich an den Gabelträger Ihres Teleskopladers.
- Das Multifunktionshebel steuert alle Funktionen der Maschine von der geschlossenen Kabine des Teleskopladers.



Ø 1,80 M



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



1,20 x 1,20 x 2,5 M

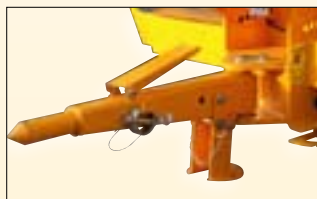
Hängen Sie die Maschine an und fahren sie leicht



RÉCEPTION
DRIRE

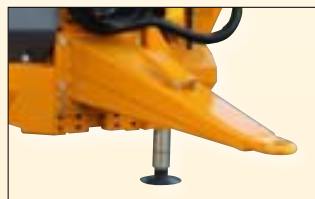
Fahren sie mit
einer bestätigten
maschine !

Gelenkkupplung



Er passt sich aller Maschinen an,
und bringt Komfort und Wendigkeit
beim Fahren.
Die Maschine folgt dem Schlepper
völlig
Nur für Raptor® gezogen.

Feste Kupplung



Mit Deichsel einstellbar in
3 Positionen.
Extra-Ausrüstung für gezogene
Raptor®.

Dreipunkthängung



Nur für Raptor® getragen.

RAPTOR®

Getragenes und gezogenes Einstreugerät

Schalten Sie ein, und steuern Sie Ihr Raptor®

Intuitive Steuerung



Ein Knopf für eine Funktion.
Die **Einfachheit** dient der Steuerung !

Komfort Steuerung



Mit 3 Fingern können Sie alle Funktionen steuern.
Steuern Sie instinktiv und überwachen Sie Ihre Arbeit.

Bowdenzüge-Steuerung



Hand-Steuerung



Die Ökonomie dient der Steuerung.
Nur für Raptor® getragen.

Beladen Sie Ihre Ballen

Beladen Sie Rund- oder Quaderballen : Hecktür zum Selbstaufladen



Hecktür zum Selbstaufladen 650 Kg



Betriebssicher und fest.
Sie ist mit einem Bügel ausgerüstet ; die Ballen können dann beladen werden, ohne auf einem Mauer gedrückt zu sein.

Zweiter Steuerungsstand für Hecktür zum Selbstaufladen



Nur mit Komfort oder intuitiver Steuerung.

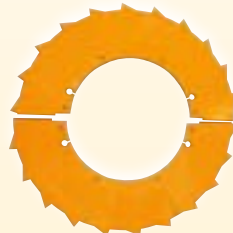
Zum Auflösen des Futters

Raptor® Auflösewalze



Um Zeit zu gewinnen, wählen Sie eine einfache Auflösewalze !
Auflösewalze konzipiert für eine optimale Auflösung und eine einfache Einstreuung.

Zusätzlicher Ring



3 zusätzliche Ringe sind verfügbar als Extra-Ausrüstung.

Regulierter Kratzboden



Steuerung Vorwärts oder Rückwärts.

Kratzbodenspanner



Um den Kratzboden schnell und einfach ausserhalb der Maschine einzustellen.



Eine optimierte Einstreuung



Ein Auswurf optimiert zum Einstreuen !



Einstreuung garantiert bis 15 M und 270°.
Flüssiger und regelmässiger Durchfluss.

Abmessungen der Modelle

Raptor® getragen und
Teleskopische Raptor®



I : 2,65 m - L : 1,80 m - H : 2,38 m

Raptor® gezogen



I : 3,25 m - L : 2,00 m - H : 2,62 m

Die Raptor®-Leistungen

		Raptor®	
Verteilung oder Einstreuung	Kapazität zur Beladung der Ballen	Rundballen Heu oder Stroh Ø 1,80 M Maxi Quaderballen Heu oder Stroh 1,20 x 0,90 x 2,50 M Quadratballen Heu oder Stroh 1,2 x 1,2 x 2,5 M	1 aus Stroh Ø 1,80 M Maxi 1 aus Stroh 1 aus Stroh
	Einstreulänge	Stroh - Heu	15 M
	Zeit	Ballenprodukt Loses Futter (trockenes Futter 30 oder 35%)	Verteilung oder Einstreuung zwischen 2 und 7 Minuten Maxi per Ballen, gemäss Material und Aufmachung

RAPTOR®

Getragenes und gezogenes Einstreugerät

Ihr Handelsvertreter begleitet Sie

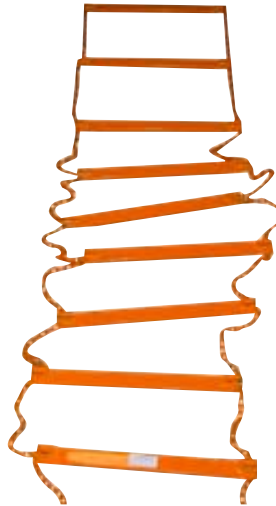
Ihr Handelsvertreter, als LUCAS-Partner, steht zu Ihrer Verfügung, um Ihnen bei der Benutzung der Maschine und bei ihrer Wartung zu helfen. Für den Notfall, ein Techniker von Lucas greift für Ihre Maschine ein. Zögern Sie nicht, sich mit ihm in Verbindung zu setzen :

Ihre Filter



- Ihre Filter warten. Tauschen einmal pro Jahr aus

Ihr Kratzboden



- Ihr Kratzboden warten
Für eine bessere Leistungsfähigkeit, denken Sie daran, den Kratzboden regelmässig zu spannen
Die aufteilbare Leisten des Kratzbodens sind leicht zerlegbar !



Geben Sie Ihrer Maschine eine neue Frische !

Ihr genehmigter Handelsvertreter LUCAS steht zu Ihrer Verfügung, um Ihre Maschine vor einem Weiterverkauf zu restaurieren

Für einen optimalen Dienst der Ersatzteile arbeiten wir mit einem Vorrat
Für 95 % der Aufträge sind die Teile spätestens am folgenden Tag des Empfangs versendet

Demonstrations

Sie sind interessiert und möchten eine arbeitende Maschine sehen ?
Zögern Sie nicht, Kontakt mit uns aufzunehmen



Bitte nehmen Sie Kontakt auf :

- mit Ihrem LUCAS Handelsvertreter
- direkt mit der Firma LUCAS
- per E-Mail zu commercial@Lucasg.fr
- oder per Telefon **00 33 251654136**

RAPTOR®

Getragenes und gezogenes Einstreugerät mit schwenkbarem Auswurf

DATEN

		Getragenes und Teleskopische RAPTOR®	Gezogenes RAPTOR®
KAPAZITÄT	Rundballen - 1 Ø 1,80 M x L1.20 M oder 2 x Ø 1.50 M x L 1.20 M	✓	✓
	Quaderballen - Maxi 1.20 m x 1.20 m x 2.80 m	✓	✓
	Beladungslänge hinter Auflösewalze - Hecktür geschlossen	1,08 M	1,08 M
	- Hecktür geöffnet	2,85 M	2,87 M
	Kastenbreite	1,40 M	1,40 M
	Kastenhöhe	1,19 M	1,19 M
	Leergewicht (Kg)	1 210 Kg	1 450 Kg
	Maxi. nutzbare Last	0,65 T	0,65 T
ABMESSUNGEN	Gesamte Länge	2,65 m / 4,13 M	3,25 m / 5,20 M
	Gesamte Höhe	2,38 M	2,62 m / 2,70 M
	Gesamte Breite / an den Rädern	1,80 M	2,00 m / 1,95 M
	Einstreuhöhe unter Auswurf (Maschine am Boden)	2,50 M	2,50/2,57 M
	Reichweite der Einstreuung	15 / 18 M	15 / 18 M
	Sektor der Einstreuung	270° x 15 M	270° x 15 M
SCHLEPPER	Nutzbare Ölleistung Mini/Maxi (L/Min)	30 / 70	30 / 70
	Betriebsdruck Mini/Maxi (Bar)	160 / 200	160 / 200
	Minimale Hubkraft	4,5 T an die Kugelgelenke	-
	Minimale indikative Zapfwellenleistung (PS)	50	50
	Hydraulischer Verteiler	Einfachwirkendes + Rücklauf oder Doppelwirkendes	Einfachwirkendes + Rücklauf oder Doppelwirkendes
AUSRÜSTUNGEN	Hand-Steuerung	✓	-
	Bowdenzüge-Steuerung	•	✓
	Intuitive Steuerung	•	•
	Komfort Steuerung	•	•
	Verstellbarer Träger für elektrische Steuerung	•	•
	Zweiter Steuerungsstand für Hecktür zum Selbstaufladen	•	•
	schwenkbarer Auswurf	✓	✓
	Hydraulische Auflösewalze Raptor®	✓	✓
	3 zusätzliche Ringe für Stroh, das schwer zu verarbeiten ist	•	•
	Zwei-Gang Schaltgetriebe	•	•
	Dreipunktanhängung	✓	-
	Gelenkkupplung	-	✓
	Feste Kupplung	-	•
	Regulierter Kratzboden	✓	✓
	Hecktür zum Selbstaufladen 650 Kg	✓	✓
	Beleuchtung	•	-
	Weitwinkel-Gelenkwelle Maschinenseite	-	•
Standard Bereifung	-	7,50x16 - 12PR	

✓ Für alle Modelle • Verfügbar - Nicht verfügbar



Diese Maschine entspricht den Sicherheitsnormen.



Vertrieb durch :

Siège Social : 22 rue du stade - BP 9 - 85130 La Verrie - France - Tél. : +33 (0)2 51 65 41 36 - Fax : +33 (0)2 51 65 41 51
E-mail : lucasg@lucasg.fr - E-mail commercial : commercial@lucasg.fr - web : www.lucasg.com

S.A.S. au capital de 1 000 000 € - RCS LA ROCHE SUR YON B 547 150 730 - SIRET 547 150 730 00026 - Code NAF 2830 Z
Code TVA intra communautaire FR 63 547 150 730