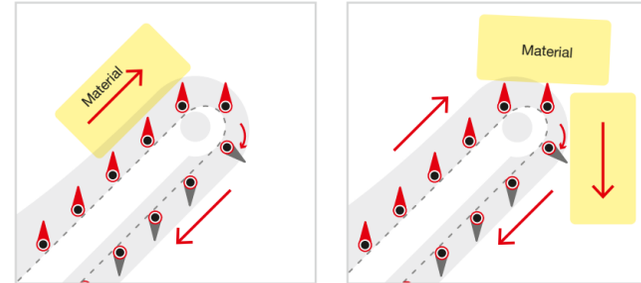


DAS LUCAS G KNOW-HOW

AUSZIEHBARE ZÄHNE

Ermöglichen ein leistungsfähiges Abrollen, womit ein Zurückfallen des Produkts unter den Kasten verhindert wird, und hinterlassen einen gleichmäßigen Futterschwad entlang des Futtertisches.



NEIGBARER KASTEN

Hydraulisch neigbarer Gestellkasten zum Aufladen der Ballen. Mit diesem System lässt sich der Ballen an das Bandende setzen. Ebenso ist damit die Ausbringung eines halben Ballens möglich.



PASSENDE BEDIENUNGSLÖSUNGEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN



Manuelles Bedienteil (serienmäßig)

Jedem Hebel ist eine Funktion zugeordnet. Die Funktionen lassen sich gleichzeitig betätigen.



Funktionsauswähler

Mit einem Knopf wird die Bewegung gewählt, und der Verteiler des Traktors führt die Aktion aus (nicht gleichzeitig).



Elektrische Steuerung

Alle Funktionen sind in einem Gehäuse gebündelt, das für jede Funktion einen Knopf besitzt, die einzelnen Funktionen lassen sich gleichzeitig nutzen.

	UBI	UBI schwenkbar	UBI PIC	UBI PIC-FIX	UBI JET	UBI JET-DISK
Anzahl Ballen	1		1		1	
Gesamthöhe (mm)	2300		1260		2300	
Gesamtbreite (mm)	2100	1610	2280		2760 / 2100	2100 / NA
Gesamtlänge (mm)	1610	2100	1900		1610	
Schlepperleistung (PS)	100		100		100	
Hydraulikverteiler	1 Einfachwirtend/Freier Rücklauf		2 Zweifachwirkend	1 Zweifachwirkend	1 Einfachwirtend/Freier Rücklauf	
Leergewicht (Kg)	710	880	750	730	990	950
STANDARDAUSSTATTUNGEN						
Verteilung	Rechts	180°	Links	180°		
Neigbarer Kasten	///		///	///	///	
Abrollvorgang	Festzähne		Festzähne		Ausziehbare Zähne	
Verladevorgang	Verladearm		Ballengabel		Verladearm	
Steuerung	MANUELL		MANUELL		MANUELL	
OPTIONEN						
Ausziehbare Zähne	///		///		///	
Funktionsauswähler	2	3	1	0	4 oder 5	3
Elektrische Steuerung	///		///		///	
Dreipunkthängung	///		///	///	///	
Kopplung Frontlader	///		///		///	
Teleskopkupplung	///		///		///	

Legenden: /// : Standardausstattung // : Option // : Nicht verfügbar



LUCAS G
focus on performance

22, Rue du Stade, 85130 La Verrie - Frankreich
T : +33 (0)2 51 65 41 36 // F : +33 (0)2 51 65 41 51
lucasg@lucasg.com // www.lucasg.com

You Tube : Lucas G facebook : LucasGFrance

UBI BAUREIHE

BALLENABROLLER



www.lucasg.com

LUCAS G
focus on performance

UNSERE KOMPLETTE BALLEENABROLLER-PRODUKTLINIE

UBI / UBI SCHWENKBAR

Die Abrollvorrichtungen **UBI** und **UBI Orientable/schwenkbar** sind serienmäßig mit einem neigbaren Kasten für ein leistungsfähiges Abrollen von **Heu / Stroh / Ballen / Luzerne** ausgestattet. Der Verladearm ist hydraulisch verstellbar zur Anpassung an die verschiedenen Ballengrößen. Diese Maschine werden an der 3-Punkt-Kupplung des Zugfahrzeugs angebracht. **Der UBI Ballenabroller verteilt rechtsseitig, während der UBI Orientable Ballenabroller über eine 180°-Schwenkbarkeit verfügt.**



180° DREHBAR

Die Schwenkbarkeit um 180° ermöglicht eine Verteilung nach links, nach rechts, oder in der Mitte des Futterverteilkorridors.

UBI PIC / UBI PIC FIX

Bei den **UBI PIC** und **UBI PIC FIX** handelt es sich um **2-in-1-Maschinen, die für das Abrollen eines Strohballeus nur den Einsatz eines Frontladers oder eines Teleskopladers erfordern.** Die UBI PIC-Version besitzt einen neigbaren Kasten zum Kontrollieren der Position des Ballens in der Abrollvorrichtung (nicht verfügbar bei der FIX-Version). **Individuelle Anpassung entsprechend der baulichen Konfiguration der Stallanlagen: Die Verteilung erfolgt serienmäßig linksseitig, optional rechtsseitig oder auch zu beiden Seiten möglich.**



BALLENGABEL

Mit dem Ballengabel-Teil (mit 2 Zinken versehen) kann der Ballen auf dem Ballenabroller abgelegt werden. Der Rahmen betätigt und verriegelt die Abrollvorrichtung automatisch nach dem Hebevorgang.

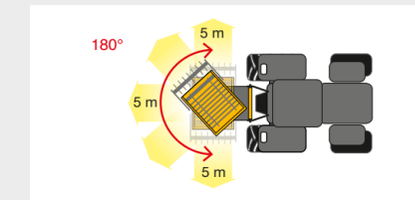


UBI JET / UBI JET DISK

Die Strohballeenabroller **UBI Jet** und **UBI Jet Disk** sind serienmäßig mit einem neigbaren Kasten für ein leistungsfähiges Abrollen von Heu / Stroh / Ballen / Luzerne ausgestattet. Der Verladearm ist hydraulisch verstellbar zur Anpassung an die verschiedenen Ballengrößen. **Diese Modelle sind serienmäßig mit ausziehbaren Zähnen versehen, womit verhindert wird, dass das Produkt wieder unter den Kasten fällt, und verfügen über eine 180°-Schwenkbarkeit.** Diese Maschinen können am Heck des Traktors oder an einer Teleskopvorrichtung angekoppelt werden.

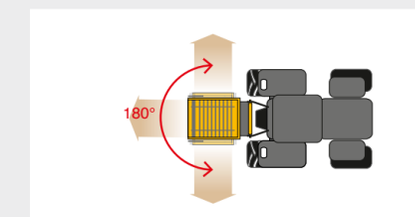


STROHAUSBRINGUNG



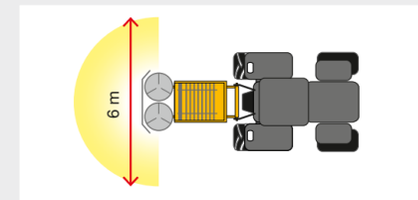
Hydraulisch einziehbarer Strohwerfer: Strohausbringung rechts-/linksseitig/zentral auf 5 m.

VERTEILUNG



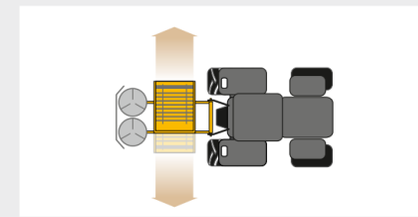
180°-Schwenkbarkeit, die eine Verteilung links-/rechtsseitig/mittig vom Futterverteilkorridor ermöglicht.

STROHAUSBRINGUNG



Stroh-Ausbringscheibe: Strohausbringung auf 6 m nach hinten.

VERTEILUNG



Ausbringung links- oder rechtsseitig vom Futterverteilkorridor.

KOMPAKT IN SEINEN ABMESSUNGEN, GROSS IN SEINER PRÄZISION



Aufladung des Ballens



Fahren der Maschine



Abrollen des Ballens

BEFÖRDERUNG UND VERTEILUNG IN REICHWEITE DES LADERS



Transport des Ballens mit der Ballengabel



Verladen des Ballens mit der Ballengabel



Abrollen des Ballens