



I-Ron Mix Abmessungen und Besonderheiten	
Fassungsvermögen	2,5 m ³
Max. Herdengröße pro Roboter	350 Milchkühe / 1500 Ziegen
Gesamtlänge (mm)	2870
Gesamte Breite (mm)	1800
Gesamte Höhe (mm)	1900
Verteilhöhe (mm)	500
Zulässiges Gefälle	8%
Leergewicht	1300 kg
Verteilung und Breite des Versorgungskorridors	
Versorgung ohne Rückkehr (mm)	2300
Versorgung mit Rückkehr (mm)	3000
Korridor ohne Versorgung	2000



I-RON MIX SYSTEM

AUTOMATISIERTE FÜTTERUNGSSYSTEM



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

: Lucas G

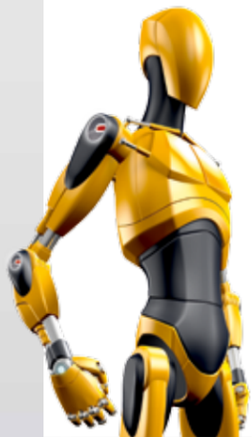
: LucasGFrance

Lucas G - images d'entreprises - bocom - Foto ist nicht eindeutig. Gewäch, Informationen und technische Spezifikationen können sich nach wandern.



www.lucasg.com





I-IRON MIX SYSTEM



Geeignet für die Rinder- und Ziegenwirtschaft

350 Milchkühe
1500 Ziegen



Ultrapräzise Futterverteilung

- Kraftfutter-Trichter – 2 Behälter mit 250L
- Verteilte Futterzusätze durch den Trichter = 40 Gramm pro Tier



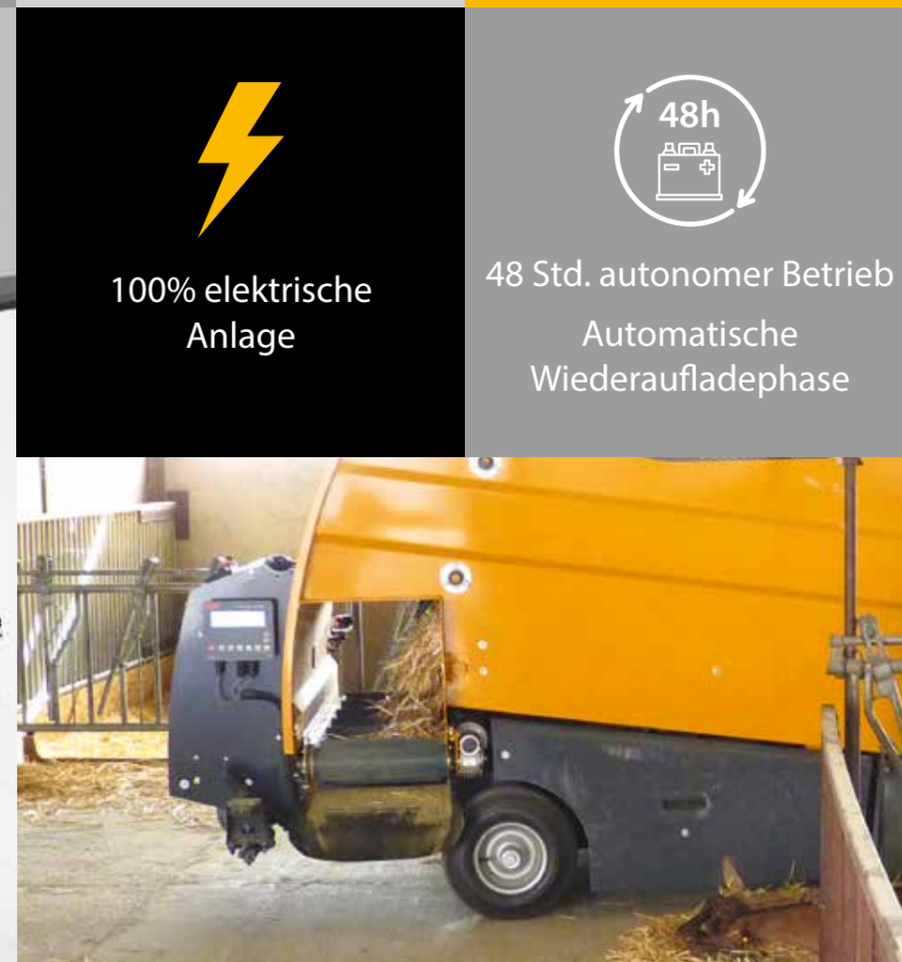
Manövrierfähigkeit

- Fortbewegung durch Leitdrahtführung
- Zulässiges Gefälle 8 %
- Geschwindigkeit 7 km/h beim Fahren und 2,5 km/h beim Ausbringen
- Breite des Versorgungskorridors zum Wenden 3 m
- 1 Antriebs- und Steuerrad
- 2 Lasträder



Eine fortlaufende Verteilung

- Leerfahrt im Futterverschiebe-Modus
- Programmierung und Verwaltung der Futterrationen über **Xmanagement IC**.
- Verwaltung der Futterrationen entsprechend den Tierplätzen



100% elektrische Anlage

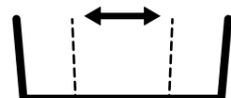


48 Std. autonomer Betrieb
Automatische Wiederaufladephase



Mischmaschine mit Horizontalschaufel

Qualimix Stationär 15 - 20 m³



Eine modulierbare und an jeden Betrieb anpassbare Futterzubereitung



Mischmaschine mit Vertikalschnecke

Spirmix Stationär 8 - 24 m³



Auswahl der Ballenöffner nach der Art des Materials

- Ballenöffner mit Abschnitten
- Ballenöffner mit Gezahnter
- Lagerer: 8 m³ bis 60 m³
- Breite: 1,50m, 2 m, 2,65 m

