

# EINSTREUEN-ABWICKELN



# **DELTA RUNDBALLEN ABWICKLER**

# **WIRKUNGSWEISE**

 Geeignet für Teleskoplader, Frontlader und Heckhydraulik.
 Mit dem Delta Rundballen Abwickler können Sie Rundballen aus Heu oder Stroh verfüttern oder einstreuen.

### LADUNG

Zwei Möglichkeiten, um die Ballen aufzunehmen:

- Festklappe: Ballenaufnahme mit einem zweiten Gerät;
- Hydraulische Ladeklappe: von der Kabine aus gesteuerte Ladung\*.
- \*Easy Load System = Sonderausstattung

### **ABWICKELN**

Durch den Kratzboden mit Zähnen funktioniert das Abwickeln für ieden Ballendurchmesser. Der Kratzbodenvorschub kann auf dem Abwickler oder von der Kabine aus eingestellt werden (Steuerkasten).

### **EINSTREUEN**

Die Einstreuweite beträgt bis zu 6m (je nach Strohtyp und -qualität). Einstreuen ist mit Federzinken oder Streuscheiben möglich (NEU). Diese Systeme ermöglichen ein regelmäßiges und beinah staubfreies Einstreuen.





ARBEITSKOMFORT

Mit Federzinken



Mit Streuscheiben



#### Rundballenabwickler mit Federzinken





#### Rundballenabwickler mit Streuscheiben



# TECHNISCHE DATEN

**MODELLE** 

**SERIEN-**

**AUSSTATTUNG** 

#### DELTA RUNDBALLEN ABWICKLER ZUM FÜTTERN

- Stationärer Rundballen Abwickler zum Füttern
  Abwickler mit manueller Umdrehung
  Abwickler mit hydraulischer Umdrehung

### Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden • Kratzboden mit Rollenkette

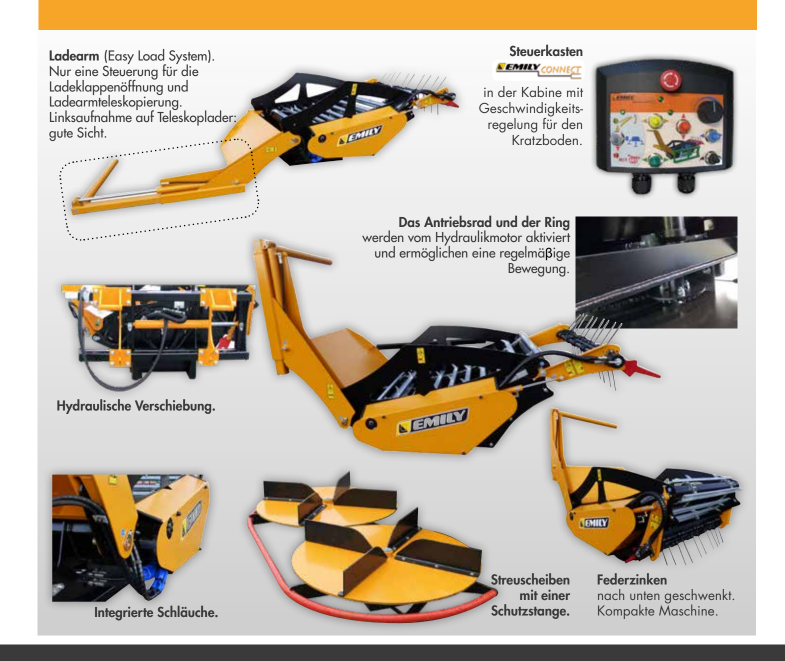
- Austauschbare Aufnahme (Teleskop- oder Frontlader, Heckhydraulik)
- Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden
  Manuelle oder hydraulische Umdrehung
- Gesteuerter Ladearm
  Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)

#### RUNDBALLEN ABWICKLER- UND EINSTREUMASCHINE MIT FEDERZINKEN

- Stationäre Abwickler- und Einstreumaschine
- Abwickler- und Einstreumaschine mit manueller Umdrehung
   Abwickler- und Einstreumaschine mit hydraulischer Umdrehung
- Hydraulische Hubvorrichtung des Federzinkens Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden Kratzboden mit Rollenkette Austauchbare Aufnahme
- Manuelle oder hydraulische Umdrehung Gesteuerter Ladearm
   Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)

# **EMILY VORTEILE**

- → Komfort: kompakte Höhe, offener Rahmen für eine freie Sicht.
- → Easy Load System: hydraulisch gesteuerte Ladeklappe mit Ladearmteleskopierung für jeden Ballendurchmesser.
- → Leistung: 180° schwenkbar. Einstreuweite bis 6 Meter.
- → Vielseitigkeit: ein einziges Gerät für Ballen von 1,00 bis 1,80 m Durchmesser.
- → Sicherheit: Rundballen Abwickler mit einklappbaren Federzinken.
- → Streuscheiben leicht abzubauen dank hydraulischer Kupplung.



#### RUNDBALLEN ABWICKLER- UND EINSTREUMASCHINE MIT STREUSCHEIBEN

MODELLE	<ul> <li>Stationäre Abwickler- und Einstreumaschine</li> <li>Abwickler- und Einstreumaschine mit manueller Umdrehung</li> <li>Abwickler- und Einstreumaschine mit hydraulischer Umdrehung</li> </ul>
SERIEN- AUSSTATTUNG	Von Hydraulikmotoren angetriebene Streuscheiben Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden Kratzboden mit Rollenkette Austauchbare Aufnahme
SONDER- AUSSTATTUNG	<ul> <li>Manuelle oder hydraulische Umdrehung</li> <li>Gesteuerter Ladearm</li> <li>Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)</li> </ul>

	Ölleistung	Gewicht
Delta Rundballen Abwickler	Mindestförder- menge 40 L/Min	Von 700 bis 1 000 kg
Delta Rundballen Abwickler- und Einstreumaschine mit Federzinken	Mindestförder- menge 40 L/Min	Von 750 bis 1 050 kg
Delta Rundballen Abwickler- und Einstreumaschine mit Streuscheiben	Mindestförder- menge 40 L/Min	Von 900 bis 1 200 kg

# **SIGMA EVOLUTION STROHVERTEILER**

# **WIRKUNGSWEISE** HYDRAULISCHES MODEL FÜR FRONTANBAU



Für Teleskoplader geeignet. Damit können Sie Quaderballen und Rundballen bis zu 18 m weit einstreuen.

### LADUNG

Für Teleskoplader geeignet. Damit können Sie Quaderballen und Rundballen bis zu 18 m weit einstreuen.

### **EINSTREUEN**

Der dreifache Wechselboden trägt den Ballen zur Auflösewalze und die Auflösewalze versorgt die Turbine mit Stroh. Bei einem Drehzahlabfall der Turbine halten der dreifache Wechselboden und die Auflösewalze automatisch an, so dass die Turbine ihre normale Leistung wieder aufnehmen kann. Der Sigma garantiert ein fortlaufendes und gleichmäßiges Einstreuen.

Der Entwirrer wird von einem integrierten Hydraulikmotor angetrieben.

Leistungsoptimierung dank der Spiralform des Entwirrers.

Die Turbine wird durch einen Direktmotor angetrieben. Die Flügel sind abnehmbar. Die Turbinenschale ist aus Hardox.

Auswurf mit 160° Schwenkbereich, um bis zu 18m weit einzustreuen. Auswurf mit 260° Schwenkbereich, um bis zu 15m weit einzustreuen.





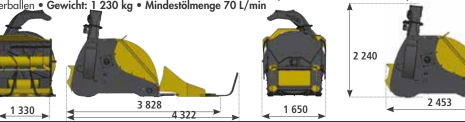


# **TECHNISCHE DATEN**

#### HYDRAULISCHES MODEL FÜR FRONTANBAU

# **SERIEN-AUSSTATTUNG**

 Dreifacher Wechselboden: patentiert mit 2 integriertem Hydraulikmotoren
 Automatische Strohversorgung der Turbine
 Spiraleförmige Auflösewalze mit integriertem Hydraulikmotor für Leistungsoptimierung
 Turbine: Antrieb der Turbine durch Direktmotor, abnehmbare Flügeln und Turbinekonturen aus Hardox
 Ausgeschnittene Ladeklappe: Öffnung mit 2 Zylindern mit Rückhaltearm für Quaderballen
 Auswurf mit 260° oder 160°
 Auflösewalze standard oder Auflösewalze mit Messern
 Ohne oder mit «V-Cut» System
 Rückhaltearme mit Spannfeder für Quaderballen • Gewicht: 1 230 kg • Mindestölmenge 70 L/min



### **EMILY VORTEILE**

- → Exklusivität: Der Patentierte dreifache Wechselboden versogt die Auflösewalze gleichmäßig mit Stroh.
- → Manövrierfähigkeit: optimiertes Gewicht, freie Sicht.
- → Zuverlässigkeit: Antrieb durch Direktmotor (kein Steuerkasten), verschraubte Flügel.
- → Kraft: Die hydraulische Turbine, der Entwirrer und der Wechselboden sind synchroniziert.
- → Leistung: Auswurf mit 260° Schwenkbereich, um bis zu 15m weit einzustreuen.
- → Präzision: Einstreuweite durch elektrischen Stellmotor regulierbar.
- → Ergonomie: intuitiver Steuerkasten.
- → Fertigstellung: verstärkte und ausgeschnittene Klappe.







Direktmotor auf der Turbine

KeineWartung.



Auflösewalze mit Messern

Spiralformige Auflösewalze

EMILY CONNECT in der Kabine. Ein einziger Steuerkasten um die ganze Emily Produkte\* zu steuern.\* Vega, Omega,

# KUNGSWEISE AUF ZAPFWELLE

• Für Traktor geeignet. Damit können Sie Quaderballen und Rundballen bis zu 20 m weit einstreuen.



Steuerkasten in der Kabine





# **TECHNISCHE DATEN**

#### **AUF ZAPFWELLE**

Getriebe mit zwei Geschwindigkeiten (270/540 rpm)
 Dreifacher Wechselboden: Patentiert mit 2 integrierten Hydraulikmotoren
 Geschwindigkeitsregelung des Wechselbodens durch Steuerkasten
 Spiralförmige Auflösewalze mit integriertem Hydraulikmotor
 Turbine: 8 abnehmbare Flügeln und Turbinekonturen aus Hardox
 Ausgeschnittene Ladeklappe: Öffnung mit 2 Zylindern mit Rückhaltearm für Quaderballen
 Auswurf mit 260° oder 160°
 Auflösewalze standard oder Auflösewalze mit Messern
 Ohne oder mit «V-Cut»System
 Steuerkasten in der Kabine
 Gewicht 1 390 kg
 70 PS Min.

# **SERIEN-AUSSTATTUNG**



# **SIGMA EVOLUTION STROHVERTEILER**

# **WIRKUNGSWEISE V-CUT SYSTEM**

NEU



MECANIC SHOW 2019

Das «V-Cut» System wurde für den Sigma Strohverteiler entwickelt und schneidet die Netzen und Bindegarn für Rund- und Quaderballen mechanisch. Dieses System erleichtet dem Benutzer das Schneiden von Netz bzw. Bindegarn unter den Ballen. Das Netz bzw. Bindegarn werden mit hydraulisch angetriebenen Messern geschnitten, die sich kreuzen. Der Benutzer braucht nicht mehr auf das Gerät zu steigen, jetzt ist es eine mühelbase Aufgabe. Das Schneidsystem wird vom Steuerkasten angetrieben, der an der Seite des Strohverteilers sich befindet. Dieser Steuerkasten hat zwei Funktionen: Netz/Bindegarn schneiden und die Türöffnen/schließen.

# **EMILY VORTEILE**

- → Zeitersparnis: keine Vergesslichkeit mehr oder Verlust des Schneidwerkzeugs (Cutter, Messer). In weniger als 1 Minute wird das Netz/Bindegarn geschnitten, entfernt und gelagert.
- → Komfort: Eine einziger manuelle und mühelose Aufgabe zur Entfernung von Netz/Bindegarn. Eine mechanisierte Aufgabe für den optimalen Komfort des Benutzers. Die Position der Messer unter den Ballen ermöglicht das einfache Netz Entfernen (siehe Abbildungen unten)
- → Sicherheit: Keine scharfen Werkzeuge mehr in den Händen des Benutzers. Der Steuerkasten treibt das Schneiden von Netz bzw. Bindegarn an. Unbequemen und gefährlichen Positionen sind jetzt vorbei!
- → Sauberkeit: Die Netze und Knoten reiben weniger unter dem Ballen, so gibt es weniger Strohverlust am Boden.

# **VERGLEICH**

# DIE DURCH DIE EXTRAKTION AUSGEÜBTE KRAFT (IN KG): QUADERBALLEN 300 Ohne «V-Cut» System Mit «V-Cut» System 162 162 Bindegam von Quaderballen (Knoten unten) (Knoten unten) Bindegam von Quaderballen (Knoten oben)



# PICK & GO RUNDBALLEN ABWICKLER UND EINSTREUER

# **WIRKUNGSWEISE**

Mit dem Pick & Go Rundballen Abwickler und Einstreuer können Sie Rundballen einstreuen (bis 10m) und abwickeln (Stroh, Heu, Luzerne...).

- 4 Modelle sind verfügbar:
  - Einstreuen Vorne Links und Abwickeln Rechts
  - Einstreuen Vorne Links und Abwickeln Rechts / Links
  - Einstreuen Vorne Rechts und Abwickeln Links
  - Einstreuen Vorne Rechts und Abwickeln Rechts / Links



# **EMILY VORTEILE**

- → Abwickeln an der gegenüberliegenden Seite der Einstreu, patentiert:
- →Optimierung der Funktionen der Maschine.
- → Präzision: Kit um Liegeboxen einzustreuen (Option).
- → Der Ballenspiess treibt verschiedene Pick&Go Geräte an: Rundballen Abwickler, Tank, Futterkehrreifen, Modulo'Sweep





Stützwalze mit mechanischem Spritzschutzblech



Einstreuwalze mit grossem Durchmesser (Freilauf Kit)

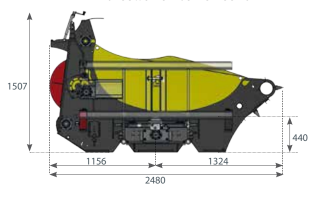


Hälter für Ballen >Ø 1,60m

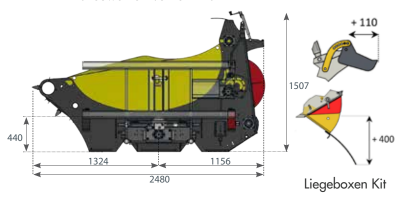


Liegeboxen Kit

Einstreuwalze - Vorne Rechts



Einstreuwalze - Vorne Links



# **TECHNISCHE DATEN**

# SERIEN-AUSSTATTUNG

#### Ballenspiess:

- Ballenspiess mit 3-Punkt Aufnahme (Kat2) und verschraubter Aufnahme
- Ø 45mm Zinken Länge 1200mm
   1 x Motor für den Kratzboden (um abzuwickeln) mit manueller Regelung für Einstreu
   1 x Motor für die Einstreuwalze mit Ventil nötig während Abwicklung
   Getriebesystem mit grossen Antriebsrädern

# Rundballen Abwickler und Einstreuer - links oder rechtseinstreu (in Fahrtrichtung):

- Einstreuwalze mit grossem Durchmesser (Freilauf Kit)
- Stützwalze mit mechanischem Spritzschutzblech
- Von Hydraulikmotor angetriebene Kratzboden und Einstreuwalze
- Für jeden Ballendurchmesser von 1,00m bis 1,80m 1000kg max.
   Gewicht
- Funktioniert mit 1DW



# **QUADER- UND RUNDBALLEN EINSTREUGERÄT**

# **WIRKUNGSWEISE**

Das neue Emily Einstreugerät passt auf Teleskop-, Frontlader (>100PS) und auf Heckhydraulik. Ballentyp: - Rundballen: bis Ø1,80m - Quaderballen: bis 1,20m x (0,70/0,90/1,20) x 2,55m



### LADUNG

Mit den Palettengabeln auf dem Trägerfahrzeug ist es möglich die Ballen auf den Kratzboden zu laden.

### ANBAU

- 2 Möglichkeiten:
- Um seitlich einzustreuen: Montage auf Palettengabeln (beidseitig in Option).
- Um gerade einzustreuen: Montage auf Heckhydraulik oder mit verschraubter Frontaufnahme.





### **EINSTREUEN**

Durch das Abschiebesystem oder den Kratzboden wird der Ballen zur Einstreuwalze bewegt. Einstreuweite: 8m. 2 Modelle:

- Für Quaderballen: Abschiebesystem
- Für Quader- und Rundballen: Kratzboden.

Geeignet für Strohställe, Liegeboxen und Hühnerställe.





# **TECHNISCHE DATEN**

# SERIEN-AUSSTATTUNG

• Montage auf Palettengabeln um nach vorne links einzustreuen (Zinken: 150x60mm Max.) • Vorbereitung für verschraubte Aufnahme um nach vorne einzustreuen • 6mm Stahl • Fördertrommel mit Messern • Automatisches Lenkblech mit Gaszylinder nach innen (Strohfluß ist nach innen kanalisiert und sich lässt automatisch einfahren, sobald das Einstreugerät auf dem Boden liegt) • Einstreuwalze mit grossem Durchmesser (Freilauf Kit) • Mechanisches Lenkbech zur Kanalisierung des Strohs

## SPEZIFISCHE SERIEN-AUSSTATTUNG

QUADERBALLEN EINSTREUGERÄT:

Einstreugerät mit Abschiebesystem und Kratzboden mit flachen Schienen (regelmäßige Strohversorgung der Einstreuwalze)
 Antrieb des Abschiebesystems durch Getriebemotor mit doppeltem Druckbegrenzer für mehr Sicherheit
 Geschwindigkeitsregelung des Abschiebesystems durch manuellen Durchflussbegrenzer

#### QUADER- UND RUNDBALLEN EINSTREUGERÄT:

Kratzboden mit flachen Schienen • Antrieb des Kratzbodens durch Getriebemotor mit doppeltem Druckbegrenzer für mehr Sicherheit • Geschwindigkeitsregelung des Kratzbodens durch manuellen Durchflussbegrenzer

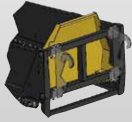
# **EMILY VORTEILE**

- → Exklusiv: Einstreugerät mit Abschiebesystem mit flachen Schienen (gleichmäßige Strohversorgung der Einstreuwalze).
- → Nach links (beidseitig in Option) oder nach vorne Einstreuen: serienmässige Aufnahme für Palettengabeln.
- → Verstärkter Rahmen, stabile Messer und Kratzboden.
- → Leistung: Optimierung des Strohflusses und gleichmäßiges Einstreuen (Dank dem Lenkblech wird der Strohfluss kanalisiert).





Montage auf **Palettengabeln** 



Verschraubte Aufnahme



**Automatisches** Lenkblech -Position von Ladung des **Ballens** 



**Automatisches** Lenkblech - In Betrieb **Position** 



Lenkblech für Heufluß Kanalisierung



Einstreuwalzen



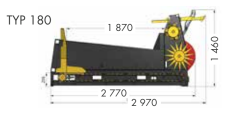
Getriebe für das Abschiebesystem und den Kratzboden

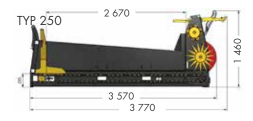
#### **QUADERBALLEN EINSTREUGERÄT - ABSCHIEBESYSTEM**



Abschiebesystem



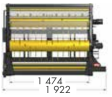


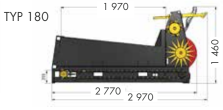


#### QUADER- UND RUNDBALLEN EINSTREUGERÄT: - KRATZBODEN



Kratzboden





TYP 250	2 770	1 460
	3 570 3 770	

Modelle	Quaderk Einstreu			und Rund- nstreugerät
Breite(m)	1,80	2,50	1,80	2,50
Gewicht (kg)	1 200	1 400	1 100	1 300
· ·			· ·	



# **VULCANO GEZOGENES EINSTREUGERÄT**

# **WIRKUNGSWEISE**



Das Vulcano gezogene Einstreugerät kann mit allen Maschinen mit Anhängerkupplung verwendet werden (Traktor, Kompakttraktor >40PS mit 30L/Min Ölleistung mindestens, Teleskoplader). Das Vulcano gezogene Einstreugerät streut Quaderballen (1,2 X (0,7/0,9/1,2) X 2,5m) und Runballen bis Ø1,80m ein. Einstreuweite : von 5m bis zum 12m.

# **EMILY VORTEILE**

- → Anpassungsfähigkeit: Ideal für Hühnerstall oder jede Art von Strohfläche für Rinder, Schafe, Ziegen. Die Einstreubreite kann von 5m bis zum 12m eingestellt werden
- → Vielseitigkeit: Das Vulcano gezogene Einstreugerät ist für alle Arten von Einstreumaterialien, Quader- oder Rundballen und von leichten Produkten/Schüttgut geeignet.
- → Homogenität und Gleichmäßigkeit: dank der hohe Geschwindigkeit der Hauptwalze führt das Vulcano Einstreugerät eine homogene und gleichmäßige Einstreu.





















2 Streuscheiben Ø 900 mm mit 4 einstellbaren Flügeln

# **TECHNISCHE DATEN**

# **SERIEN-AUSSTATTUNG**

- Deichsel (Kat 2) Kasten- und Monoblockrahmen mit Kratzboden
  Antriebswellenkette Ø40 mm mit Spannlägern
  Elektroproportionalregelung und Steuerkasten in der Kabine
  Vierkantachse 60x60 und breite Reifen 13.0 / 55-16 Synchronisiertes und schwimmenderes Lenkblech gegen Projektionen
  Spiralförmige Auflösewalze Ø 580 mm und obere Auflösewalze Ø 330 mm
  Strohfluß Kanalisierung mit Heck-Lenkblech und einstellbare Streuscheibenträger
  2 Streuscheiben Ø 900 mm mit 4 einstellbaren Flügeln
  3 seitliche Einzenstätigen und einstellbaren Flügeln

- 2 seitliche Führungsflügel und einstellbare Lenkbleche

# SONDER-

- Trittbrett mit Handlauf
- Patentiertes X-Tract System (Abziehrolle + Trittbrett mit Handlauf)
- AGILITY Hydraulikaggregat
- Seitenwänden für Schüttgut (Sägemehl, gehäckseltes Stroh, Hackspäne)

# WIRKUNGSWEISE: ENTFERNEN VON NETZEN/BINDEGARN









MECANIC **SHOW 2019**  **ARBEITSKOMFORT** 

SICHERHEIT UND SCHNELLIGKEIT

Auf dem Vulcano gibt es ein langes Trittbrett (1), das ermöglicht dem Benutzer, das Bindergarn sicher zu schneiden. Das patentiertes X-Tract System benutzt eine Abziehrolle (2), um die Zugkraft zu erhöhen, damit der Benutzer das Ballennetz oder Bindegarn mühelos entfernt. Das Netz bzw Garn wird um die Rolle gewickelt, danach betätigt der Benutzer ein Pedal (3) um die Rolle drehen zu lassen.

Eine leichte Spannung ermöglicht das Herausziehen der schwierigen Netze und Bindungen!

Dank dem X-Tract System entfernen Sie das Netz innerhalb von 15 Sekunden. Einstreuen kann beginnen! (4)

# WIRKUNGSWEISE: HYDRAULIKAGGREGAT Agility

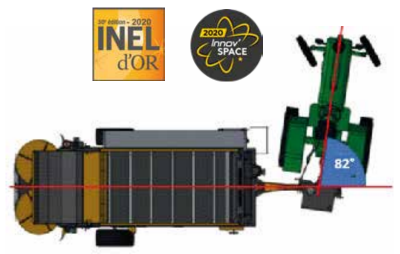


Das «Agility» Hydraulikaggregat befindet sich am 3. hinteren Punkt des Traktors. Sein einzigartiges Design eliminiert das Unfallrisiko und ermöglicht einen sehr großen Lenkwinkel. Das «Agility» Hydraulikaggregat bietet dem Benutzer Komfort und Vielseitigkeit und gibt ihm die Möglichkeit, Traktoren mit geringer Leistung und geringem Ölfluss für Geflügelstreu zu verwenden.

**ARBEITSKOMFORT** 

SICHERHEIT UND KOMFORT

**VIELSEITIGKEIT** 





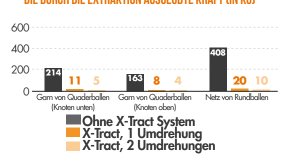
# X-TRACT

- Patentiertes X-Tract System (Trittbrett aus verstärktem Stahl, Handlauf)
- Integrierter Motor in der Abziehrolle
  Glatte Rolle zur Sicherheit
- Pedal zum Drehen der Rolle

- Montage auf 3-Punkt Kat 1 / Kat 2 (Kat 0 oder Kat 1N für Kompakttraktoren ab 35 PS)
  Grosser Wenderadius
  Ölmenge 47l/min bei 540 U/min
  Druck: 180bar
  Abstellstützen

- Elektrischer Steuerkasten für das Einstreugerät (mit Potentiometer für Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden)

#### DIE DURCH DIE EXTRAKTION AUSGEÜBTE KRAFT (IN KG)



# **MULTI'SPREAD EINSTREUGERÄT**

# WIRKUNGSWEISE

Das Multi'Spread paßt auf Frontlader, Heckhydraulik, Teleskoplader und einstreut ein Vielzahl von leichten Produkten. Dank verschiedener Optionen kann man auf einen anderen Materialien sehr einfach wechseln. Mit dem MultiSpread ist das Einstreuen regelmäßig vom 8 bis zu 15m breit. Man kann auch leichtes Einstreuen dank der patentierten seitlichen Flußkanalisierung durchführen

# **EMILY VORTEILE**

Anpassungsfähigkeit: Multi'Spread ist für eine Vielzahl von leichten. Einstreumaterialien geeignet. Die Streubreite kann von 8 bis 15m eingestellt werden.

PATENTIERT

- \Rightarrow Vielseitigkeit: Das Multi'Spread eignet sich für die Geflügelhaltung, Milchviehzucht aber auch für andere Arten von Produktion, bei der leichte materialien eingestreut werden müssen.
- → Präzision: Das patentierte System zur Streugutkanalisierung ermöglicht eine bisher unerreichte Präzision beim seitlichen Einstreuen (nur 21°
- → Zeitersparnis: Mit dem Multi'Spread können Sie 4m³ in 30 Sekunden verteilen.
- → Einstreuqualität: Das Multi'Spread garantiert ein optimales und regelmäßiges Einstreuen.

### **EINSTREUEN**

Der Benutzer aktiviert die Doppelwirkung auf dem Trägerfahrzeug, um die Förderschnecken und die Umdrehung der Einstreuflügeln anzutreiben. Die Förderschnecke bringen das Material nach 2 Öffnungen oben die Führungsflügeln.

Bei schneller Umdrehung streuen die Führungsflügeln das Material in einem breiten Spektrum ein, um eine gleichmäßige Tierstreu zu erhalten.















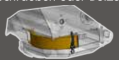


Ölmenge Ölmenge

#### Wirkungsweise:

Dank der Streugutkanalisierung für seitliches Einstreuen kann man den Einstreuwinkel auf nur 21 ° reduzieren. Man kann nach rechts oder links einstreuen. Gleichzeitige Einstreu nach rechts und links ist auch möglich. Dieses Gerät ist ideal für leichtes Einstreuen mit Präzision: Ecken von Hühnerställe, unter den verschiedenen Elementen des Hühnerstalls (Nippeltränken, Futterketten, Brütereien, Sitzstangen), Liegeboxen in Milchviehzucht. Einfache Einrichtung in 5 Sekunden ohne Schrauben oder Bolzen.









SERIENAUSSTATTUNG

• Verschraubte, einstellbare, austauschbare Aufnahme Typ 2 • 2 synchronisierte Förderschnecke für die Einstreuflügeln Versorgung • Antrieb der 2 Einstreuflügeln durch 2 Direktmotoren • Jede Option ist nachrüstbar • Funktioniert mit 1DW (Siehe Tabelle B)

**SONDERAUSSTATTUNG** 

• 1 Einstreugeschwindigkeitsregelung für gehäckseltes Stroh • 2 Einstreugeschwindigkeitsregelung für Sägemehl und Pellets • 3 Hydraulische und einstellbare Einstreugeschwindigkeitsregelung • 3 Seitliche Führungsflügeln • 5 Streuscheiben für breites Einstreuen
• 6 Streugutkanalisierung für seitliches Einstreuen • 7 Erhöhung von 4m³ (A+200mm)

	<40 L/min	>40 L/min
Innere Breite (m)	2,20	2,20
Nutz -volumen(m³)	3,40	3,40
Leergewicht (ka)	760	760

EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénez - Frankreich T. +33 (0)2 98 21 86 11 / F. +33 (0)2 98 21 86 14 / export@emily.fr





