



EINSTREUEN-ABWICKELN



EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénez - Frankreich
T. +33 (0)2 98 21 72 72 / F. +33 (0)2 98 21 86 14
export@emily.fr

www.emily.fr



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 jeden 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 beinahe staubfreies Einstreuen.



Mit Federzinken



Mit Streuscheiben



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.

Ladearm (Easy Load System).

Nur eine Steuerung für die Ladeklappenöffnung und Ladearmteleskopierung. Linksaufnahme auf Teleskoplader: gute Sicht.



Steuerkasten



in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden.



Das Antriebsrad und der Ring werden vom Hydraulikmotor aktiviert und ermöglichen eine regelmäßige Bewegung.



Hydraulische Verschiebung.



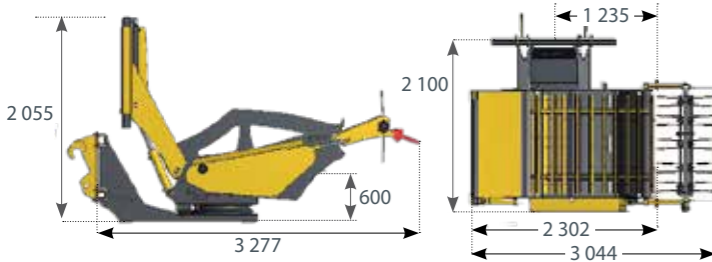
Integrierte Schläuche.



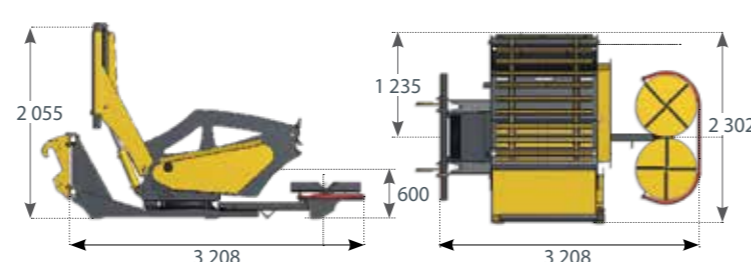
Streuscheiben mit einer Schutzstange.

Federzinken nach unten geschwenkt. Kompakte Maschine.

Rundballenabwickler mit Federzinken



Rundballenabwickler mit Streuscheiben



TECHNISCHE DATEN

DELTA RUNDBALLEN ABWICKLER ZUM FÜTTERN

RUNDBALLEN ABWICKLER- UND EINSTREUMASCHINE MIT FEDERZINKEN

RUNDBALLEN ABWICKLER- UND EINSTREUMASCHINE MIT STREUSCHEIBEN

SERIEN-AUSSTATTUNG

- Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden
- Kratzboden mit Rollenkette
- Hydraulische Umdrehung
- Austauschbare Aufnahme (Teleskop- oder Frontlader, Heckhydraulik)

- Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden
- Hydraulische Hubvorrichtung des Federzinkens
- Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden
- Kratzboden mit Rollenkette
- Hydraulische Umdrehung
- Austauschbare Aufnahme

SERIEN-AUSSTATTUNG

- Von Hydraulikmotor angetriebener Kratzboden
- Von Hydraulikmotoren angetriebene Streuscheiben
- Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden
- Kratzboden mit Rollenkette
- Hydraulische Umdrehung
- Austauschbare Aufnahme

SONDER-AUSSTATTUNG

- Steuerkasten in der Kabine mit Geschwindigkeitsregelung für den Kratzboden
- Gesteuerter Ladearm
- Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)

- Gesteuerter Ladearm
- Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)

SONDER-AUSSTATTUNG

- Gesteuerter Ladearm
- Hydraulische Verschiebung (+/- 300mm)

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

SIGMA EVOLUTION STROHVERTEILER

WIRKUNGSWEISE HYDRAULISCHES MODELL 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 Spiralförmigkeit 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.



ARBEITSKOMFORT

EMILY VORTEILE

- **Exklusivität:** Der Patentierte dreifache Wechselboden versorgt 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 synchronisiert.
- **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.



WIRKUNGSWEISE AUF ZAPFWELLE

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



Steuerkasten in der Kabine

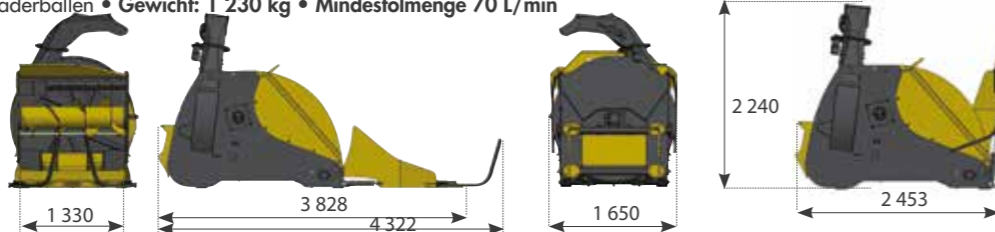


TECHNISCHE DATEN

SERIEN-AUSSTATTUNG

HYDRAULISCHES MODEL FÜR FRONTANBAU

- Dreifacher Wechselboden: patentiert mit 2 integriertem Hydraulikmotoren
- Automatische Strohversorgung der Turbine
- Spiralförmige Auflösewalze mit integriertem Hydraulikmotor für Leistungsoptimierung
- Turbine: Antrieb der Turbine durch Direktmotor, abnehmbare Flügel 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

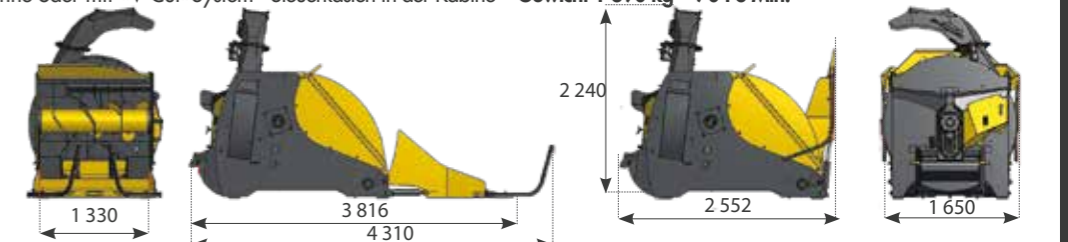


TECHNISCHE DATEN

SERIEN-AUSSTATTUNG

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 Flügel 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.



SIGMA EVOLUTION STROHVERTEILER

WIRKUNGSWEISE V-CUT SYSTEM

Das «V-Cut» System wurde für den Sigma Strohverteiler entwickelt und schneidet die Netze und Bindegarn für Rund- und Quaderballen mechanisch. Dieses System erleichtert 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 mühelose 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 Tür öffnen/schließen.



ARBEITSKOMFORT



Steuerkasten



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. Unbequemem und gefährlichen Positionen sind jetzt vorbei!
- Sauberkeit: Die Netze und Knoten reiben weniger unter dem Ballen, so gibt es weniger Strohverlust am Boden.

PICK & GO RUNDBALLEN ABWICKLER UND EINSTREUER

WIRKUNGSWEISE

Mit dem Pick & Go Rundballen Abwickler und Einstreuer können Sie Rundballen einstreuen 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)

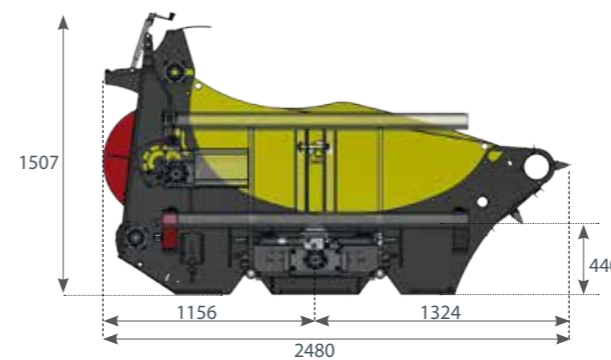


Hälter für Ballen >Ø 1,60m

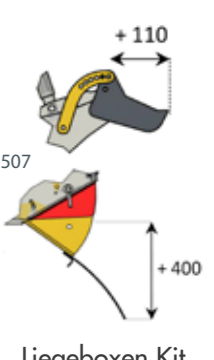
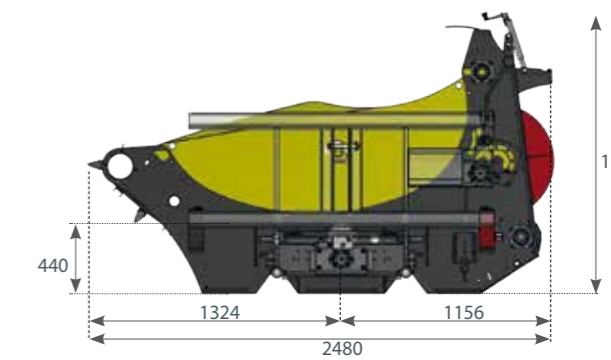


Liegeboxen Kit

Einstreuwalze - Vorne Rechts



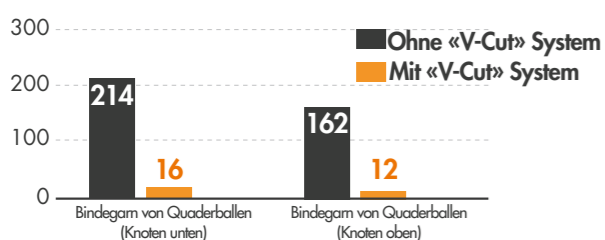
Einstreuwalze - Vorne Links



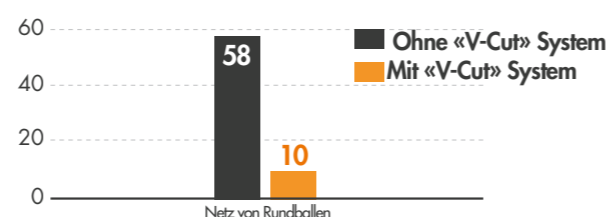
Liegeboxen Kit

VERGLEICH

DIE DURCH DIE EXTRAKTION AUSGEÜBTE KRAFT (IN KG): QUADERBALLEN



DIE DURCH DIE EXTRAKTION AUSGEÜBTE KRAFT (IN KG): RUNDBALLEN



TECHNISCHE DATEN

SERIEN-AUSSTATTUNG

Ballenspiess:

- Ballenspiess mit 3-Punkt Aufnahme (Kat2) und verschraubter Aufnahme
- Ø 45mm Zinken - Länge 1200mm
- Integrierte Hydraulikmotoren: - 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



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.

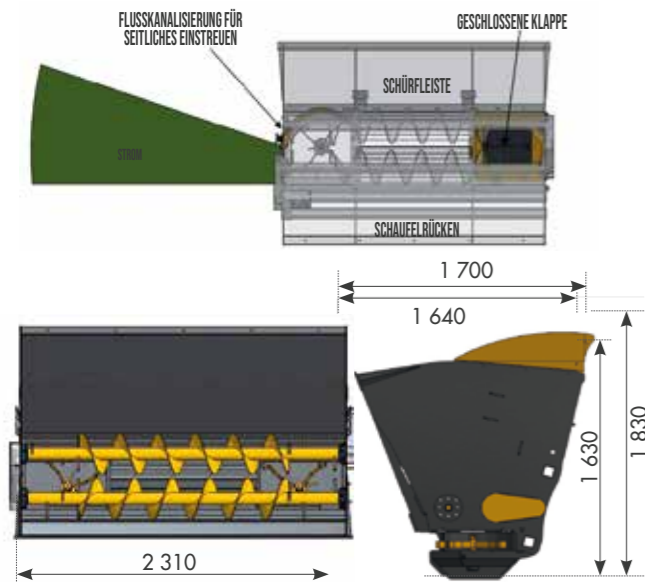


VIELSEITIGKEIT



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.



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.

- 1** Schürfleiste
- 2** Führungsflügel
- 3** Schaufelrückenscheibe
- 4** Seitliche Führung
- 5** Streuscheibe
- 6** Flußkanalisierung
- 7** Gehäuse

EMILY VORTEILE

- ➔ Anpassungsfähigkeit: Multi'Spread ist für eine Vielzahl von leichten Einstreumaterialien geeignet. Die Streubreite kann von 8 bis 15m eingestellt werden.
- ➔ 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 ° Einstreuwinkel.)
- ➔ Zeitersparnis: Mit dem Multi'Spread können Sie 4m³ in 30 Sekunden verteilen.
- ➔ Einstreuqualität: Das Multi'Spread garantiert ein optimales und regelmäßiges Einstreuen.



Sehr fein zerkleinertes Stroh Gehäckseltes Stroh Zerfasertes Stroh Strohpellets Sägemehl Buchweizenschale



TECHNISCHE DATEN

SERIEN-AUSSTATTUNG

- 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

SONDER-AUSSTATTUNG

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



	Ölmenge <40 L/min	Ölmenge >40 L/min
Innere Breite (m)	2,20	2,20
Nutzvolumen(m ³)	3,40	3,40
Leergewicht (kg)	760	760



VULCANO GEZOGENES EINSTREUGERÄT

WIRKUNGSWEISE

Das Vulcano gezogene Einstreugerät kann mit allen Maschinen mit Anhängerkupplung verwendet werden (Traktor, Kompakttraktor >40PS mit 45L/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. Einstreubreite : von 5m bis zum 9m.

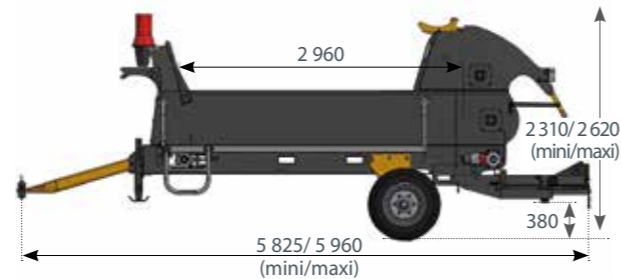


ARBEITSKOMFORT



EMILY VORTEILE

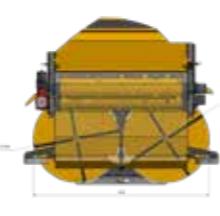
- Anpassungsfähigkeit: Ideal für Hühnerstall oder jede Art von Strohfäche für Rinder, Schafe, Ziegen. Die Einstreubreite kann von 5m bis zum 12m eingestellt werden
- Vielseitigkeit: Das Vulcano gezogene Einstreugerät ist für alle Arten von Einstreumaterialien, Quader- oder Rundballen und von leichten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



Mehrere Einstellungen für das Streuspektrum



Hochgeschwindigkeitsauflösewalze



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 Spannlagern
- Elektroproportionalregelung und Steuerkasten in der Kabine
- Vierkantantriebe 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
- Strofluß Kanalisierung mit Heck-Lenkblech und einstellbare Streuscheibenenträger
- 2 Streuscheiben Ø 900 mm mit 4 einstellbaren Flügeln
- 2 seitliche Führungsflügel und einstellbare Lenkbleche

SONDER-AUSSTATTUNG

- Trittbrett mit Handlauf
- Patentiertes X-Tract System (Abziehrulle + 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 patentierte X-Tract System benutzt eine Abziehrulle (2), um die Zugkraft zu erhöhen, damit der Benutzer das Ballennetz oder Bindergarn 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

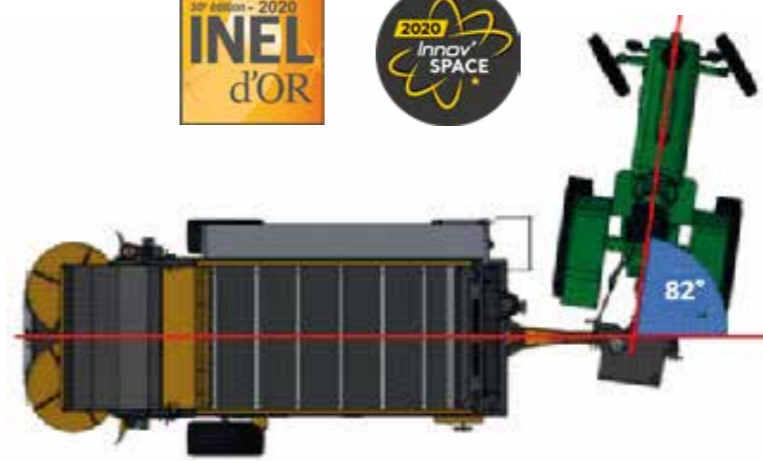


Das «Agility» Hydraulikaggregat befindet sich am 3. hinteren Punkt des Traktors. Sein einzigartiges Design eliminiert das Unfallrisiko und ermöglicht einen sehr großen Lenkwinkel. Das «Agility» Hydraulikaggregat bietet dem Benutzer Komfort und Vielseitigkeit und gibt ihm die Möglichkeit, Traktoren mit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

ARBEITSKOMFORT

SICHERHEIT UND KOMFORT

VIELSEITIGKEIT



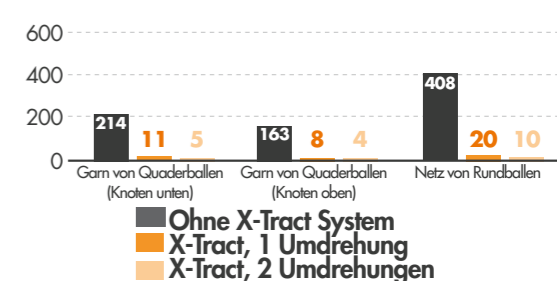
X-TRACT

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

AGILITY

- 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 AUSGEBÜBTE KRAFT (IN KG)



REINIGUNG: LIEGEBOXEN, HÜHNERSTALL...

CORNER'SWEEP



WIRKUNGSWEISE

- Passt an jedes Trägerfahrzeug. Ideal zur Reinigung von Liegeboxen, Kanten im Hähnchenstall.
- Halb-integrierter Hydraulikmotor
- Ausrichtung durch Druck auf den Boden, rechts oder links durch Umschaltung der Hydraulik
- Einstellung der Seitenverschiebung durch einen manuell einziehbaren Anschlag
- Einziehen und Verriegeln der Bürste mit Sicherheitsbolzen
- Bewegliche Bürste
- Niveauzeichen
- Zentralverriegelung während des Transports
- Mindestölmenge : 20l/Min



EMILY VORTEILE

- Ideal zur Reinigung von Liegeboxen und Kanten im Hähnchenstall.
- Perfekte Anpassung an Unebenheiten des Bodens.
- Kehrt selbst Stellen, die normalerweise unzugänglich sind.
- Kehren nach rechts oder links durch einfachen



FASERTYP 100 % Polyester **ODER** Polyester und Stahl

DURCHMESSER 900 mm 1 200 mm

PICK'SWEEP



WIRKUNGSWEISE

- Halb-integrierter Motor
- Neigung der Bürste mit 4 Positionen jede 6°
- Einstellung mit 6 Positionen jede 200mm mit Verriegelung durch Bolzen
- Passt auf jeden Ballenspieß auf dem Markt
- Umkehrbar: rechts und links
- Integrierte Abstellstützen
- Druckbegrenzer für den Schutz von Motor in 2 Richtungen
- Mindestölmenge : 20l/Min

FASERTYP 100 % Polyester **ODER** Polyester und Stahl Stahl mit Gummiüberzug

DURCHMESSER 900 mm oder 1200 mm 1500 oder 1800mm

EMILY VORTEILE

- Ideal um den Hühnerstall zu kehren (entlang der Wände kehren, um Schwaden zu machen)
- Passt auf jeden Ballenspieß auf dem Markt
- Sparsam und stabil



SIDE'SWEEP



WIRKUNGSWEISE

- Ideal um die Rückseite von Liegeboxen zu kehren. Die Side'Sweep paßt auf Kompakt-, Front-und Teleskoplader
- Verschraubte, einstellbare, austauschbare Aufnahme
- Verbindungsrahmen (Vierkantrohr)
- Halb-integrierter Hydraulikmotor, Polyester Bürste
- Zylinder für Anhebung/Absenkung des Armes
- Hohe Position des Gummi-Anschlags • Mindestölmenge : 20l/Min



EMILY VORTEILE

- Ideal um die Rückseite von Liegeboxen zu kehren
- Hydraulisch angehobene Bürste (versenkbar vor Wänden und Pfosten)

FASERTYP 100 % Polyester **ODER** Polyester und Stahl

DURCHMESSER 900 mm

EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénéz - Frankreich

T. +33 (0)2 98 21 72 72 / F. +33 (0)2 98 21 86 14

export@emily.fr

www.emily.fr



September 2025 - EMILY