



Die vollständige Lösung für
Stall, Dung und Gülleverteilerung
und Transporttechnik

Leading range : Livestock, Spreading, Transport

Dungstreuer



www.jeantil.com

Seit 4 Generationen, entwickelt und baucht das Unternehmen Jeantil Maschinen für die Landwirtschaft und Viehzucht.

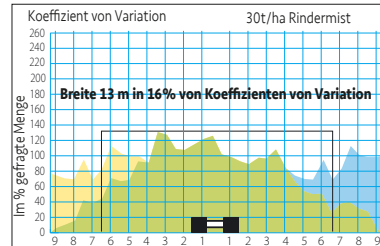
Als Pionier im Bereich Miststreutechnik, automatische Futtermischwagen und Gülletechnik hat sich das Unternehmen, in Frankreich wie auch International, einen anerkannten Ruf erschaffen.

Der Name Jeantil steht für permanente Innovation, Französische Fertigungsqualität, technologischer Feinarbeit und eine verlässliche und robuste Mechanik.

Jeantil, der erste Miststreuer-hersteller mit DLG-Zertifizierung



Seit langem engagiert in technischen Prozessen, garantiert Ihnen Jeantil, eine hochwertige Verarbeitung, beste Qualität und eine Umweltschonende Technik.
2004 erhielt der Jeantil Miststreuer mit stehenden Walzen die Anspruchsvollste Europäische Zertifizierung.



*Regelmässigkeit	
< 15 %	++
> 15 % < 20 %	+
> 20 % < 25 %	0
> 25 % < 30 %	-
> 30 %	--

	gestreute Menge	Breite	Präzision	Regelmässigkeit*
Kompost	5 t/ha	7 m	19%	+
	10 t/ha	7 m	19%	+
	25 t/ha	8 m	17%	+
Mist	10 t/ha	13 m	18%	+
	30 t/ha	13 m	16%	+
Geflügelmist	2.7 t/ha	5 m	17%	+

Um sein Miststreuer richtig zu wählen

Miststreuer	EVR FIRST	EVR	EVR	EPR	EPR
	- schmaller Aufbau 1,50 m - Kratzboden mit 2 Ketten - 1 Achse - Direktsteuerung am Traktor	- schmaller Aufbau 1,50 m - Kratzboden mit 2 Ketten - 1 oder 2 Achsen - Direktsteuerung am Traktor oder SMART Elektrosteuerung	- schmaller Aufbau 1,50 m - Kratzboden mit 2 Ketten - 1 oder 2 Achsen - Direktsteuerung am Traktor oder SMART Elektrosteuerung	- breiter Aufbau 2 m - Kratzboden mit 4 Ketten - 2 oder 3 Achsen - SMART Elektrosteuerung	- breiter Aufbau 2 m - Kratzboden mit 4 Ketten - 2 oder 3 Achsen - SMART Elektrosteuerung
Streuvorrichtung	EPAN 5		EPAN 6	EPAN 7	EPAN 8
Vorteile	Vielseitige breites Streuen und hohe Förderleistung		Extra breites Streuen und Präzision bei geringer Menge	Extra breites Streuen und Präzision bei geringer Menge	Vielseitige breites Streuen und hohe Förderleistung
Anwendungen					
Rindermist < 15t/ha	+++		+++	+++	+++
15 bis 50t/ha	+++		++	++	+++
> 50t/ha	+++		+	+	+++
Schlamm und zähe Gülle	++		+++	+++	++
Geflügelmist < 10t/ha	++		+++	+++	++
> 10t/ha	+		+++	+++	+
Kompost 2 à 5t/ha	++		+++	+++	++
> 5t/ha	+++		+++	+++	+++
Technische Daten	- dynamisch ausgewuchtete Schnecken - Antrieb durch Gelenkwelle und Getriebe - Sicherheit Abscherbolze auf EVR First - Sicher durch Nockenschaltkupplung auf EVR, als option auf First - DLG 50x12 DLG geprüften, verschleissfesten Streufinger		- Streutisch mit 2 Streutellern Ø 900 mm - Nockenschaltkupplung - 6 monoblock Getriebe - verschleissfesten Streufinger	- Streutisch mit 2 Streutellern Ø 1000 mm - Nockenschaltkupplung - Antrieb durch 4 Getriebe - verschleissfesten Streufinger	- dynamisch ausgewuchtet Schnecken - Antrieb durch Gelenkwelle und Getriebe - Nockenschaltkupplung - DLG geprüften, verschleissfesten Streufinger

+ möglich, ++ geeignet, +++ sehr geeignet



EVR FIRST EPAN 5 ein einfacher und effizient Miststreuer

Der EVR First ist ein Miststreuer von 10 bis 15 m³ für Profis, die einen einfachen und leicht zu benutzten Miststreuer mit Direktkontrolle am Traktor brauchen.

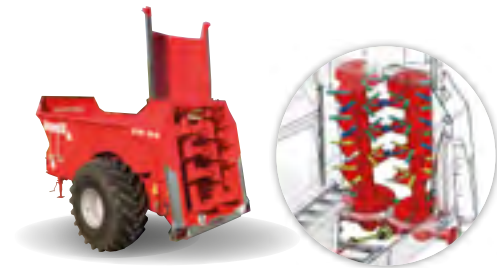
Der EVR EPAN 5 ist mit dem DLG Signum Test zertifiziert und wird Ihnen eine vielseitige Gewähr leisten

- EVR FIRST EPAN 5

- von 10 bis 15 m³ und von 6 bis 12 tonnen Nutzlast
- schmaler monoblock Aufbau 1,50 m breit
- vertikalen Schnecken 1,80 m hoch und von der DLG zertifiziert Streusystem
- Sicherheit durch Abscherbolzen auf Streusystem als standard
- Kratzboden mit 2 Ketten Ø 14 mm
- Federdeichsel und 1 Achse
- Direktsteuerung am Traktor
- elektrische Geschwindigkeitsregulierung des Kratzbodens
- enziehbarer Ausstiegsleiter
- DREAL Frankreich Zulassung für 25 km/h
- Konform mit den EG-Richtlinien

Optionen zu Verfügung

- Stauwand
- Nockenschaltkupplung
- Streubegrenzer oder hinterer Streuwerkschutz
- verschraubte Zugöse Ø 50 mm
- automatische Kettenspannung
- hydraulischer Stützfuß oder Klappfuß
- Schutzbleche
- LED-Beleuchtung und Umrissleuchten
- Weitwinkel-Gelenkwelle
- manuelle Geschwindigkeitsverstellung von dem Kratzboden
- feste Deichsel bis EVR13-10



Ein breites und präzises Streuen

Die zwei vertikalen Schnecken dynamisch ausgewuchtet mit aus abriebfesten Stahl Streufinger erlauben ein breites Streuen und schnelle Arbeit.

Der Antrieb wird dank zu einem monoblock Getriebe 540 U/min mit Abscherbolze oder automatisch mit Freilauf.



Aufbau mit hoher Festigkeit und immer schmutzfrei
Aufbau aus Stahl S355 mit integriertem Frontschutzgitter.

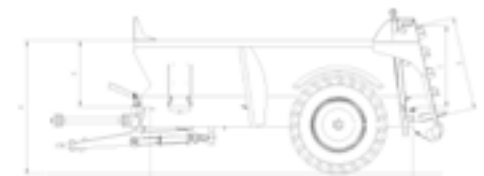
Ein perfektes Entladen

Kratzboden mit 2 Ketten und verschraubten Querstäben

Bodenbeachtung

Breite Räder mit höherem Durchmesser für einfaches Fahren.

EVR 1 Achse	EVR 10-6 FIRST	EVR 12-8 FIRST	EVR 13-10 FIRST	EVR 15-12 FIRST
Leergewicht (kg)	3 900	4 360	4 530	5 140
Nutzlast (kg)	6 000	8 000	10 000	12 000
Fassungsvermögen (m ³)	10,00	11,10	12,30	13,60
A : Ladehöhe (m)	2,22	2,33	2,38	2,47
B : Innenbreite Aufbau (m)	1,20	1,20	1,20	1,20
C : Kratzbodenlänge (m)	4,20	4,65	5,15	5,65
D : Schneckenhöhe (m)	1,80	1,80	1,80	1,80
E : Höhe unter dem Rahmen (m)	1,50	1,50	1,50	1,50



EVR EPAN 5 das vielfältigste Streuaggregat



EVR EPAN 5

- von 10 bis 26 m³ und von 6 bis 16 tonnen Nutzlast
- schmaller monoblock Aufbau 1,50 m breit
- vertikalen Schnecken 1,80, 2,00 oder 2,25 m hoch und von der DLG zertifiziert Streusystem
- Nockenschaltkupplung auf das Streusystem
- Kratzboden mit 2 Ketten Ø 14 oder 16 mm
- Federdeichsel
- 1 Achse oder Tandem ab EVR 16-12
- Steuerung direkt am Traktor oder mit elektrische Steuerung
- elektrische Steuerung der Kratzbodengeschwindigkeit
- DREAL Frankreich Zulassung für 25 km/h
- einziehbare Aufstiegsleiter
- Schutzbleche
- Konform mit den EG-Richtlinien

Optionen zu Verfügung

- Hardox Schnecken
- Stauwand
- Öffnungsanzeige von dem Stauwand
- Streubegrenzer oder hinterer Streuwerkschutz
- verschraubte Zugöse Ø 50 mm oder K80
- automatische Kettenspannung
- hydraulischer Stützfuß oder Klappfuß
- Bordhydraulik
- elektrische Steuerung
- Federung auf EVR 1 Achse
- automatische Regulierung der Dungstreuung mit oder ohne Farbenanzeige
- SMART Control automatische Regulierung der Dungstreuung
- Weitwinkel-Gelenkwelle
- LED-Beleuchtung und Umrissleuchten



EVR 1 Achse	EVR 10-6	EVR 12-8	EVR 13-10	EVR 15-12	EVR 14-11	EVR 14-12	EVR 16-12	EVR 18-14		
EVR Tandem							EVR 16-12 T	EVR 18-14 T	EVR 21-15 T	EVR 23-16 T
Leergewicht (kg)	3 900	4 360	4 530	5 140	4 530	4 820	5 360/ 6 490	5 720/ 6 990	8 000	8 300
Nutzlast (kg)	6 000	8 000	10 000	12 000	11 000	12 000	12 000	14 000	15 000	16 000
Fassungvermögen (m ³)	10,00	11,10	12.3/14.3	13.6/15.8	14.1/16.7	14.1/16.7	15.5/18.3	17.2/20.3	20.0/23.6	22.2/26.2
A : Ladehöhe (m)	2,22	2,33	2,38	2,47	2,58	2,58	2.67/2.70	2.67/2.70	2,75	2,75
B : Innenbreite Aufbau (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
C : Kratzbodenlänge (m)	4,20	4,65	5,15	5,65	5,15	5,15	5,65	6,25	7,25	8,05
D : Schneckenhöhe (m)	1,80	1,80	1.80/2.00	1.80/2.00	2.00/2.25	2.00/2.25	2.00/2.25	2.00/2.25	2.00/2.25	2.00/2.25
E : Höhe unter dem Rahmen (m)	1,50	1,50	1.50/1.70	1.50/1.70	1.70/1.90	1.70/1.90	1.70/1.90	1.70/1.90	1.70/1.90	1.70/1.90



EVR EPAN 5 ein geprüftes Aggregat

EVR EPAN 5 ist DIE referenz unter den Streuaggregaten mit stehenden Schnecken. Erhältlich von 10 bis 23 m³, wird er die Erwartungen sowohl vom streuen wie auch mit seinem Fassungsvermögen erfüllen. Mit der DLG Signum Test garantieren wir eine vielseitige Anwendung und hohe Qualität des EVR EPAN 5.



Das präziseste Streuaggregat auf dem Markt und DLG-zertifiziert

Die zwei, stehenden, dynamisch ausgewuchtet grossen Streuwalzen mit DLG geprüften, abriebfesten Streufinger, sorgen für ein breites und regelmässiges streuen. Antrieb durch ein Monoblock-Getriebe in der Ausführung 540 U/min oder 1000 U/min mit Freilaufkupplung.

Total Kontrolle des Streuvorgangs

Die zwei elektrischen Bedienungen BASIC und SMART steuern die geschwindigkeit des Kratzbodens und passt sich der Fahrgeschwindigkeit an. Mit der Bedienung SMART Control mit Wiegesystem können sie zusätzlich noch die Streumenge in T/ha überwachen.

Geeignet für alle Arten von Gelände

Die Federdeichsel, die perfekt abgestimmte Federung machen es zu einem robusten und komfortablen Streuer.

Ein gleichmässiges Entladen

Kratzboden mit zwei Ketten und verschraubten 80x40 mm Kratzbodenleisten.

Ein robuster und DLG-Signum Test zertifizierter Aufbau

Aufbau aus Stahl S355 mit integriertem Chassis, dass die Verschleißfestigkeit und die Belastungsfähigkeit verbessert. Die runde Form vereinfacht das völlige Entladen und Reinigen.

Einfaches Fahren und ausgezeichnete Bodenbelastung

Ein niedriger Reifendruck und breite Räder garantieren eine geringe Bodenbelastung.

EVR EPAN 6 präzise, gleichmässige Zersetzung des Streugut



EVR EPAN 6

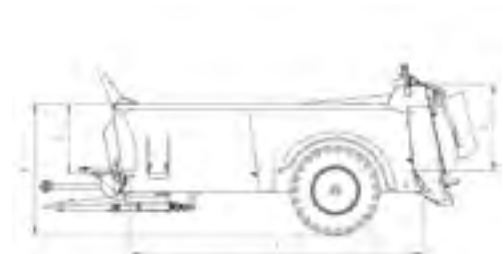
- von 14 bis 26 m³ und von 11 bis 16 tonnen Nutzlast
- schmaller monoblock Aufbau 1,50 m breit
- Nockenschaltkupplung auf das Streusystem
- Kratzboden mit 2 Ketten Ø 16 mm
- Federdeichsel
- 1 Achse oder Tandem ab EVR 16-12
- Steuerung direkt am Traktor oder mit elektrische Steuerung
- elektrische Steuerung der Kratzbodengeschwindigkeit
- DREAL Frankreich Zulassung für 25 km/h
- einziehbare Aufstiegsleiter
- Schutzbleche
- Konform mit den EG-Richtlinien

Optionen zu Verfügung

- Öffnungsanzeige von dem Stauwand
- Streubegrenzer für Kompostierung mit Handsteuerung
- hydraulische gesteuerte Streubegrenzer
- verschraubte Zugöse Ø 50 mm oder K80
- automatische Kettenspannung
- hydraulischer Stützfuss oder Klappfuss
- Bordhydraulik
- elektrische Steuerung
- Federung auf EVR 1 Achse
- automatische Regulierung der Dungsteuerung mit oder ohne Farbenanzeige
- SMART Control automatische Regulierung der Dungsteuerung
- Weitwinkel-Gelenkwelle
- LED-Beleuchtung und Umrissleuchten



EVR 1 Achse	EVR 14-11	EVR 14-12	EVR 16-12	EVR 18-14		
EVR Tandem			EVR 16-12 T	EVR 18-14 T	EVR 21-15 T	EVR 23-16 T
Leergewicht (kg)	4 530	4 820	5 360/6 490	5 720/6 990	8 000	8 300
Nutzlast (kg)	11 000	12 000	12 000	14 000	15 000	16 000
Fassungsvermögen (m ³)	14,10	14,10	15,50	17,20	20,00	22,20
A : Ladehöhe (m)	2,58	2,58	2.67/2.70	2.67/2.70	2,75	2,75
B : Innenbreite Aufbau (m)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
C : Kratzbodenlänge (m)	5,15	5,15	5,65	6,25	7,25	8,05
D : Höhe unter dem Rahmen (m)	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70



EVR EPAN 6 für eine genaue, breite Anwendung bei geringer Menge.

Das EVR EPAN 6 Streuwerk wurde für eine eher kleine Menge an Streugut ab 2 t/ha gedacht, mit einer Streuweite von 12 m bis 24 m. Erhältlich von 14 bis 26 m³ bleibt das EVR EPAN 6 eine gut bedinbares und flexibles Streuwerk in allen Situationen.



Eine feine und regelmässige, breite Streuung

Die zwei horizontale Streuwalzen mit 50x12 Streufinger aus abriebfestem Stahl und den zwei Streuteller mit Ø 900 mm ermöglichen eine breite Streuung mit einem geringen Streuvolumen. Angetrieben wird diese durch 6 Monoblock-Getriebe 1000 U/min.

Ein robuster und DLG-Signum Test zertifizierter Aufbau
Aufbau aus Stahl S355 mit integriertem Chassis, das die Verschleißfestigkeit und die Belastungsfähigkeit verbessert. Die runde Form vereinfacht das völlige Entladen und Reinigen.

Totale Kontrolle des Streuvorgangs

Die zwei elektrischen Bedienungen BASIC und SMART steuern die geschwindigkeit des Kratzbodens und passt sich der Fahrgeschwindigkeit an. Mit der Bedienung SMART Control mit Wiegesystem können sie zusätzlich noch die Streumenge in T/ha überwachen.

Geeignet für alle Arten von Gelände

Die Federdeichsel, die perfekt abgestimmte Federung machen es zu einem robusten und komfortablen Streuer.

Ein gleichmässiges Entladen

Kratzboden mit zwei Ketten und verschraubten 80x40 mm Kratzbodenleisten.

Einfaches Fahren und ausgezeichnete Bodenbelastung

Ein niedriger Reifendruck und breite Räder garantieren eine geringe Bodenbelastung.



EPR EPAN 7 optimierte Benützung und einfache Wartung



EPR EPAN 7

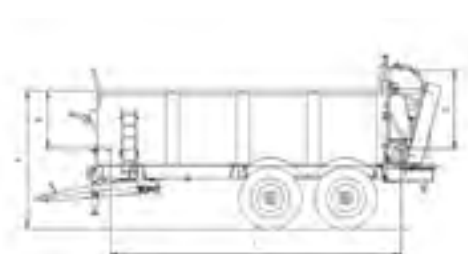
- von 23 bis 27 m³ und von 16 bis 20 tonnen Nutzlast
- breite Aufbau 2,00 m und unabhängiger Rahmen
- Streutisch und Stauwand
- hydraulische Öffnungsanzeige von dem Stauwand
- Nockenschaltkupplung auf das Streusystem
- Kratzboden mit 4 Ketten Ø 16 mm
- automatische Kratzbodenspannung
- Federdeichsel mit verschraubte Zugöse
- Boggie, Tandem oder Tridem
- hydraulische Federung
- hydraulischer Stutzfuß
- proportionalen elektrischen Steuerungen
- elektrische Steuerung der Kratzbodengeschwindigkeit
- automatische Regulierung der Dungstreuung mit Farbenanzeige
- DREAL Frankreich Zulassung für 25 oder 40 km/h
- Kontrolleiter
- Schutzbleche
- Lastausgleich
- Weitwinkel-Gelenkwelle
- Konform mit den EG-Richtlinien

Optionen zu Verfügung

- hydraulische Streubegrenzer
- K80 Zugöse
- Silage-Trichter und hintere Heckklappe
- SMART Control automatische Regulierung der Dungstreuung mit Wiegesystem
- LED-Beleuchtung
- folgenden oder Zwangachsen



EPR Boggie	EPR 23-16			
EPR Tandem		EPR 23-18	EPR 27-18	
EPR Tridem				EPR 27-20
Leergewicht (kg)	11 280	11 580	11 900	12 400
Nutzlast (kg)	16 000	18 000	18 000	20 000
Fassungsvermögen (m ³)	23,00	23,00	27,10	27,10
A : Ladehöhe (m)	3,18	3,18	3,18	3,18
B : Innenbreite Aufbau (m)	1,40	1,40	1,40	1,40
C : Kratzbodenlänge (m)	6,25	6,25	7,25	7,25
D : Höhe unter dem Rahmen (m)	1,90	1,90	1,90	1,90



EPR EPAN 7 ein präzises und extrabreites Streuen bei geringer Menge

Für eine Streuung in grosser Breite und mit sehr grossem Transportvolumen, ist der Streuer EPR EPAN 7 die Lösung. Dank seinem breiten und langen Aufbau und seinem Streutisch EPAN 7, ermöglicht er eine sichere und genaue Anwendung mit ungewöhnlicher Arbeitsgeschwindigkeit.



Präzise und schnell mit allen Produkten

Die zwei horizontale Streuwalzen mit 50x12 Streufinger aus abriebfestem Stahl und den zwei Streuteller mit Ø1000 mm ermöglichen eine breite und genaue Streuung auch mit einem geringen Streuvolumen. Angetrieben wird diese durch 4 Monoblock-Getriebe 1000 U/min.

Ein grossvolumen Aufbau für intensiver Gebrauch

Der Boden besteht aus Hardox und der Aufbau und seinem Streutisch aus S355 Stahl um die Verschleißfestigkeit und die Belastungsfähigkeit zu verbessern. Die runde Form vereinfacht das völlige Entladen und Reinigen.

Totale Kontrolle des Streuvorgangs

Die zwei elektrischen Bedienungen BASIC und SMART steuern die geschwindigkeit des Kratzbodens und passt sich der Fahrgeschwindigkeit an. Mit der Bedienung SMART Control mit Wiegesystem auf unabhängigem Rahmen können sie zusätzlich noch die Streumenge in T/ha überwachen.



Schont die Böden an erster stelle

Ein niedriger Reifendruck und breite Räder garantieren eine geringe Bodenbelastung.

Eine schnelles und genaues Entladen

4 Ketten Kratzboden mit 80x40mm Kratzbodenleisten.

Transport und Streuung mit hoher Geschwindigkeit

Dank zu dem unabhängigen Rahmen und den verschiedenen Ausführungen von Achsen (Boggie, Tandem, Tridem oder Hydraulikfederung) kann eine einfache und bequeme Handhabung gewerleistet werden auch bei fahrten von 25 km/h bis 40km/h.

EPR EPAN 8 für intensive Benützung



EPR EPAN 8

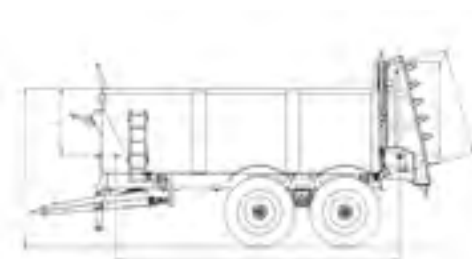
- von 23 bis 27 m³ und von 16 bis 20 tonnen Nutzlast
- breite Aufbau 2,00 m und unabhängiger Rahmen
- 2,25 m vertikalen Schnecken und Stauwand
- hydraulische Öffnungsanzeige von dem Stauwand
- Nockenschaltkupplung auf das Streusystem
- Kratzboden mit 4 Ketten Ø 16 mm
- automatische Kratzbodenspannung
- Federdeichsel mit verschraubte Zugöse
- Boggie, Tandem oder Tridem
- hydraulische Federung
- hydraulischer Stutzfuss
- proportionalen elektrischen Steuerungen
- elektrische Steuerung der Kratzbodengeschwindigkeit
- automatische Regulierung der Dungstreuung mit Farbenanzeige
- DREAL Frankreich Zulassung für 25 oder 40 km/h
- Kontrolleiter
- Schutzbleche
- Lastausgleich
- Weitwinkel-Gelenkwelle
- Konform mit den EG-Richtlinien

Optionen zu Verfügung

- hydraulische Streubegrenzer
- K80 Zugöse
- Silage-Trichter und hintere Heckklappe
- SMART Control automatische Regulierung der Dungstreuung mit Wiegesystem
- LED-Beleuchtung
- folgenden oder Zwangachsen



EPR Boggie	EPR 23-16			
EPR Tandem		EPR 23-18	EPR 27-18	
EPR Tridem				EPR 27-20
Leergewicht (kg)	11 280	11 580	11 900	12 400
Nutzlast (kg)	16 000	18 000	18 000	20 000
Fassungsvermögen (m ³)	23,00	23,00	27,10	27,10
A : Ladehöhe (m)	3,18	3,18	3,18	3,18
B : Innenbreite Aufbau (m)	1,40	1,40	1,40	1,40
C : Kratzbodenlänge (m)	6,25	6,25	7,25	7,25
D : Schneckenhöhe (m)	2,25	2,25	2,25	2,25
E : Höhe unter dem Rahmen (m)	1,90	1,90	1,90	1,90



EPR EPAN 8 für ein breites Streuen mit einer aussergewöhnlicher hohe Förderleistung

Der EPR EPAN 8 ist ein Streuer mit einer grossen Kapazität, einem breitem Aufbau und mit grossen vertikalen Schnecken, die ein breites Streuen und eine hohe Förderleistung ermöglichen. Konzipiert für lange Transporte, gewährt er eine sichere Fahrt.



Leistung und Qualität an erster Stelle

Die zwei vertikalen, perfekt ausgeglichenen Streuwalzen mit Streufinger aus abriebfestem Stahl, garantieren ein breites Streuen mit einer hohe Förderleistung. Angetrieben durch Monoblock-Getriebe 1000 U/min und gesichert durch Freilaufkupplung.

Totale Kontrolle des Streuvorgangs

Die zwei elektrischen Bedienungen BASIC und SMART steuern die geschwindigkeit des Kratzbodens und passt sich der Fahrgeschwindigkeit an. Mit der Bedienung SMART Control mit Wiegesystem auf unabhängigem Rahmen können sie zusätzlich noch die Streumenge in T/ha überwachen.

Transport und Streuung mit hoher Geschwindigkeit

Dank zu dem unabhängigen Rahmen und den verschiedenen Ausführungen von Achsen (Boggie, Tandem, Tridem oder Hydraulikfederung) kann eine einfache und bequeme Handhabung geleistet werden auch bei fahrten von 25 km/h bis 40km/h.

Ein grossvolumen Aufbau für intensiver Gebrauch

Der Boden besteht aus Hardox und der Aufbau aus S355 Stahl um die Verschleißfestigkeit und die Belastungsfähigkeit zu verbessern. Die runde Form erleichtert das Entladen und das Reinigen.



Eine schnelles und genaues Entladen

4 Ketten Kratzboden mit 80x40mm Kratzbodenleisten.

Schont die Böden an erster stelle

Ein niedriger Reifendruck und breite Räder garantieren eine geringe Bodenbelastung.



Die Hochpräzisionstechnologie für Ihren Streuer



Die elektrischen Bedinungen BASIC, ADVANCED und SMART steuern die geschwindigkeit des Kratzbodens und passt sich der Fahrgeschwindigkeit an. Mit der Bedienung SMART Control mit Wiegesystem können Sie zusätzlich noch die Streumenge in T/ha überwachen.

Technologie an Bord

ADVANCED: eine präzise Volumenregelung

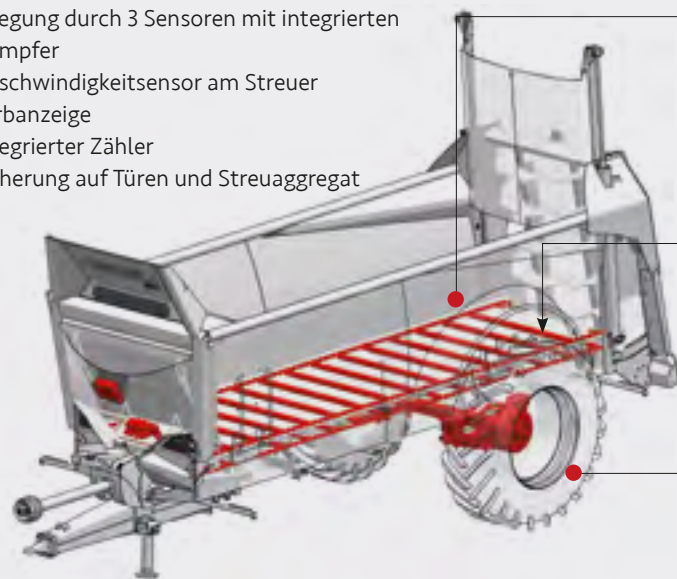
- DPA mit Geschwindigkeitssensor an den Räder

SMART: ein DPA mit Anzeige

- DPA mit Geschwindigkeitssensor an den Rädern
- Farbanzeige
- eingebauter Zähler

SMART Control: automatische Regulierung der Streuung

- automatische Regulierung des Kratzbodens in T/ha je nach Fahrgeschwindigkeit und Streumengen
- kontinuierliche Wiegung
- Wiegung durch 3 Sensoren mit integrierten Dämpfer
- Geschwindigkeitssensor am Streuer
- Farbanzeige
- integrierter Zähler
- Sicherung auf Türen und Streuaggregat



Streu-Anzeige auf SMART Control (z.B. 10t/ha, tatsächliche Streubreite 12 m)



Drehzahlanzeige der Streuwalzen für Kratzbodensicherung

Kratzbodenregulierung in Abhängigkeit des entladenen Streumenge und der Fahrgeschwindigkeit

Rückmeldung von Geschwindigkeit und Gewichtangaben

- Freie Wahl von Automatische oder manuelle Steuerung
- An/Aus und Geschwindigkeits einstellung
- Bedienung von: Stauwand, Rückleuchenschutz, Streubegrenzer, Heckklappe und der hydraulischer Federung
- Datensammlung durch JEANTIL DATA SMART