



TEBBE

TIEFLADER

MS 120, MS 130, MS 140, MS 240
TS 120, TS 160, TS 240





EINACHS-STREUER

MS 120



Der MS 120 ist serienmäßig mit einer großvolumigen Bereifung ausgestattet, wodurch er sich in Leichtigkeit und Bodenschonung auszeichnet. Durch die hochwertigen und robusten Verschleiß- und Antriebsteile ist der MS 120 eine extrem leistungsstarke Maschine, die auch in der Lage ist geringste Aufwandsmengen auszubringen.



Bild oben: Durch die niedrige Bauhöhe ist eine Beladung auch mit kleinen Geräten möglich. Außerdem bietet dies eine niedrigen Schwerpunkt und eine hohe Standsicherheit. Der Leistungsbedarf ist sehr gering.



Technische Daten MS 120 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 14.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Brückengröße | 6.200 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 4.900 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.250 mm |
| Nutzbares Ladevolumen ca. | 11 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.400 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 650/65 R 30,5 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Zugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.250 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Fräswalzen mit Außendurchmesser 650 mm. Durchgang Streuwerk 1500 mm
- > 1 ¼"-Rollenkette zum Antrieb der unteren Fräswalze
- > 2-Teller-Breitstreuerwerk mit Tellerdurchmesser 1.000 mm/je 4 Werfer
- > Ölbadgetriebe mit Ø 60 mm Hohlwelle/Überlastkupplung/Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8 mm HARDOX-Verschleißblechen verkleidet

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 480 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Fräswalzen
- > Überlastkupplung zur Absicherung des Tellerstreuerwerks
- > Freiläufe zwischen den Streutellergetrieben
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Fräswalzen. Bei einer Fräswalzendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



EINACHS-STREUER

MS 130



Der Einachs-Streuer MS 130 mit selbsttragendem Laderaum verfügt über ein zulässiges Gesamtgewicht von 12.000 kg. Er ist serienmäßig mit einer Deichselfederung ausgestattet. Die Verbindung zur Zugmaschine erfolgt über eine Obenanhängung.

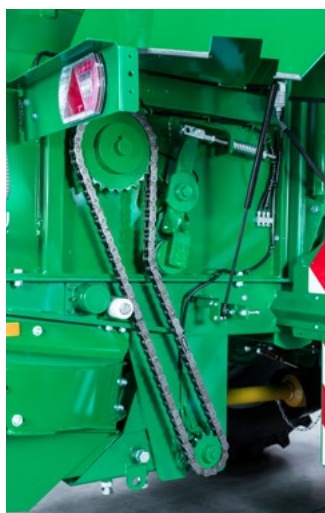


Bild oben: vier Rundstahlkettenstränge 14 x 50 mm (24 t Bruchlast je Kettenstrang) mit stabilen U-Profil-Leisten. Alle MS und TS Modelle haben einen trichterförmigen und konischen Aufsatz. Dieses verbessert die Beladbarkeit und die Entleerung.

Bild links: Der Fräswalzenantrieb erfolgt bei der MS-Baureihe serienmäßig über eine verstärkte 1 1/4"-Kette. Der Kettenspanner kann auch bei geschlossenem Schutzkasten kontrolliert und nachgestellt werden.

Technische Daten MS 130 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 12.000 kg |
| Stützlast | 2.000 kg |
| Brückengröße | 6.700 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 5.400 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbare Ladevolumen ca. | 14 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.600 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 650/65 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Obenanhängung mit Zugöse Ø 40 mm
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Fräswalzen mit Außendurchmesser 650 mm. Durchgang Streuwerk 1.500 mm
- > 1 1/4"-Rollenkette zum Antrieb der unteren Fräswalze
- > 2-Teller-Breitstreuerwerk mit Tellerdurchmesser 1.000 mm/je 4 Werfer
- > Ölbadgetriebe mit Ø 60 mm Hohlwelle/Überlastkupplung/Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8 mm HARDOX-Verschleißblechen verkleidet

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 480 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Fräswalzen
- > Überlastkupplung zur Absicherung des Tellerstreuerwerks
- > Freiläufe zwischen den Streutellergetrieben
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Fräswalzen. Bei einer Fräswalzendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



EINACHS-STREUER

MS 140



Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 14.000 kg ist der Einachs-Streuer MS 140 ein optimales Arbeitsgerät für die Bearbeitung größerer Nutzflächen. Er ist serienmäßig mit einer Deichselfederung ausgestattet und verfügt für die Verbindung zur Zugmaschine über eine Untenanhängung.



Die Fräsrollen sind mit aufgepanzerten Anschraubspitzen aus hochfestem Stahl ausgestattet. Durch die spezielle und aufwendige Verstärkung bleiben die Anschraubspitzen stets scharfkantig – für optimale Zerkleinerung und geringen Kraftstoffverbrauch.



Die Streutellergetriebe haben einen Ausgangswellendurchmesser von 50 mm und serienmäßig Freiläufe zwischen den Getrieben.

Technische Daten MS 140 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 14.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Brückengröße | 6.700 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 5.400 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbare Ladevolumen ca. | 14 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.600 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 650/65 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Zugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau/Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streutellergetriebe

- > Zwei Fräsrollen mit Außendurchmesser 650 mm. Durchgang Streuwerk 1500 mm
- > 1 ¼"-Rollenkette zum Antrieb der unteren Fräsrollen
- > 2-Teller-Breitstreuwerk mit Tellerdurchmesser 1.000 mm/je 4 Werfer
- > Ölbadgetriebe mit Ø 60 mm Hohlwelle/Überlastkupplung/Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8 mm HARDOX-Verschleißblechen verkleidet

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 480 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Fräsrollen
- > Überlastkupplung zur Absicherung des Tellerstreuwerks
- > Freiläufe zwischen den Streutellergetrieben
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Fräsrollen. Bei einer Fräsrollendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



TANDEM-STREUER

MS 240



Der Tandem-Streuer MS 240 ist einzigartig am Markt. Nur der TEBBE MS 240 kann an beiden Achsen mit einer Bereifung mit einem Durchmesser von über 1,8 m ausgestattet werden. Diese Bereifung ermöglicht einen extrem geringen Leistungsbedarf bei maximaler Bodenschonung. Das geringe Eigengewicht und die geringe Ladehöhe ermöglichen den Einsatz auch mit kleineren Traktoren.



Technische Daten MS 240 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|--|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 24.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Brückengröße | 8.700 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 7.400 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbares Ladevolumen ca. | 20 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.650 mm |
| Spurbreite | 2.400 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 1. Achse 650/65 R 38 2. Achse 580/70 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Zugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Hydraulisch gefedertes Fahrwerk mit BPW Achsen, Nachlaufkackse und Liftachse zur Traktionsunterstützung
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 4-Rad-Druckluftbremse mit ALB Regler, Tristop-Zylinder als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Fräsrollen mit Außendurchmesser 650 mm. Durchgang Streuwerk 1.700 mm
- > 1 ¼"-Rollenkette zum Antrieb der unteren Fräsrolle
- > 2-Teller-Breitstreuerwerk mit Tellerdurchmesser 1.000 mm/je 4 Werfer
- > Ölbadgetriebe mit Ø 60 mm Hohlwelle/Überlastkupplung/Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8 mm HARDOX-Verschleißblechen verkleidet

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 580 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Fräsrollen
- > Überlastkupplung zur Absicherung des Tellerstreuerwerks
- > Freiläufe zwischen den Streutellergetrieben
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Fräsrollen. Bei einer Fräsrollendrehzahl <140 U/Min. wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



EINACHS-STREUER

TS 120



Der Einachs-Streuer TS 120 verfügt über ein zulässiges Gesamtgewicht von 14.000 kg. Sein leistungsstarkes Streuaggregat mit zwei vertikal angeordneten Streuwalzen eignet sich besonders gut für das Ausbringen von Stallung und Streugütern mit hohem Strohanteil.



Das eigens von TEBBE entwickelte Streuwerk ermöglicht eine exzellente Zerkleinerung des Streuguts. Es wird je nach Material eine Streubreite von 8 bis 15 m erreicht.

Technische Daten TS 120 | 40 km/h

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 14.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Brückengröße | 6.000 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 5.400 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbare Ladevolumen ca. | 12 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung, ca. | 2.600 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 650/65 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Ringzugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtenanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Streuwalzen, senkrecht, mit Außendurchmesser 820 mm. Durchgang Streuwerk 1.800 mm

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 480 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Streuwalzen
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Streuwalzen. Bei einer Streuwalzendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



EINACHS-STREUER

TS 160



Bei einem nutzbaren Ladevolumen von etwa 16 m³ ist der Einachs-Streuer TS 160 hervorragend für die Erbringung größerer Aufwandsmengen geeignet. Wie der TS 160 bietet er durch sehr gleichmäßige Streueigenschaften besonders homogene Erträge.



Bild links: Die serienmäßige Untenanhängung mit Ringzugöse 50 mm. Die Fahrzeugkomponenten sind durch eine Abdeckung vor Außeneinwirkungen geschützt.

Technische Daten TS 160 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 14.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Brückengröße | 7.500 mm x 1.450 mm |
| Laderaumgröße | 7.000 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbare Ladevolumen ca. | 16 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.600 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 650/65 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Ringzugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Beleuchtung LED, gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Streuwalzen, senkrecht, mit Außendurchmesser 820 mm. Durchgang Streuwerk 1.800 mm

Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 480 mit Nockenschaltkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Streuwalzen
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Streuwalzen. Bei einer Streuwalzendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029



TANDEM-STREUER

TS 240



Der Tandem-Streuer TS 240 ist bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 24.000 kg und einem nutzbaren Ladevolumen von 22 m³ für höchste Aufwandsmengen prädestiniert. Trotz seiner enormen Größe steht er den kleineren Baureihen in Sachen Präzision und Handling in nichts nach.

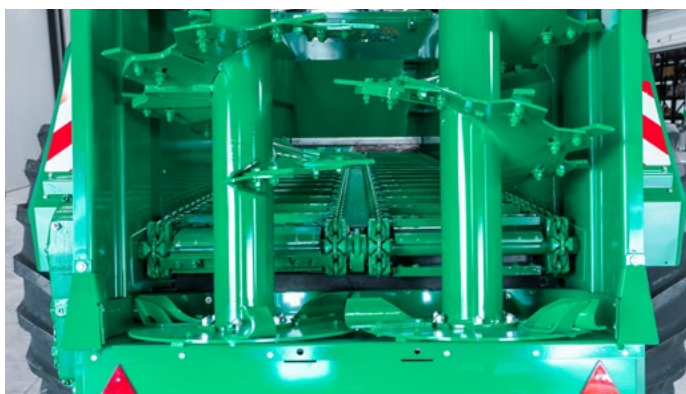


Bild oben: Aggressive Reißwalzen mit angeschraubten, legierten und gehärteten Verschleißspitzen garantieren bei hoher Durchsatzleistung eine optimale Zerkleinerung.



Bild links: Die serienmäßige Abdeckung der Streuwalzen ist hydraulisch bedienbar. Sie dient zum Schutz bei Straßenfahrten.

Technische Daten TS 240 | 40 km/h

| | |
|---------------------------------|--|
| Zulässiges Gesamtgewicht | 24.000 kg |
| Stützlast | 4.000 kg |
| Laderaumgröße | 8.300 mm x 1.450 mm |
| Seitenwandhöhe | 1.400 mm |
| Nutzbare Ladevolumen ca. | 22 cbm |
| Ladehöhe in Grundausrüstung ca. | 2.600 mm |
| Spurbreite | 2.300 mm |
| Achse | 10-Loch-Radanschluss |
| Bereifung | 1. Achse 650/65 R 38 2. Achse 580/70 R 38 |

Chassis

- > Gefederte Untenanhängung mit Ringzugöse Ø 50 mm, drehbar
- > 10-t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- > Hydraulisch gefedertes Fahrwerk mit BPW Achsen, Nachlaufenkachse und Liftachse zur Traktionsunterstützung
- > Beleuchtung LED, gemäß STVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose
- > 4-Rad-Druckluftbremse mit ALB Regler, Tristop-Zylinder als Feststellbremse

Aufbau / Rollboden

- > Stahlbordwände 3 mm stark, 1.400 mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- > Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe
- > Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14 x 50 mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- > Stahlboden
- > Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- > Zwei Streuwalzen, senkrecht, mit Außendurchmesser 820 mm. Durchgang Streuwerk 1.800 mm

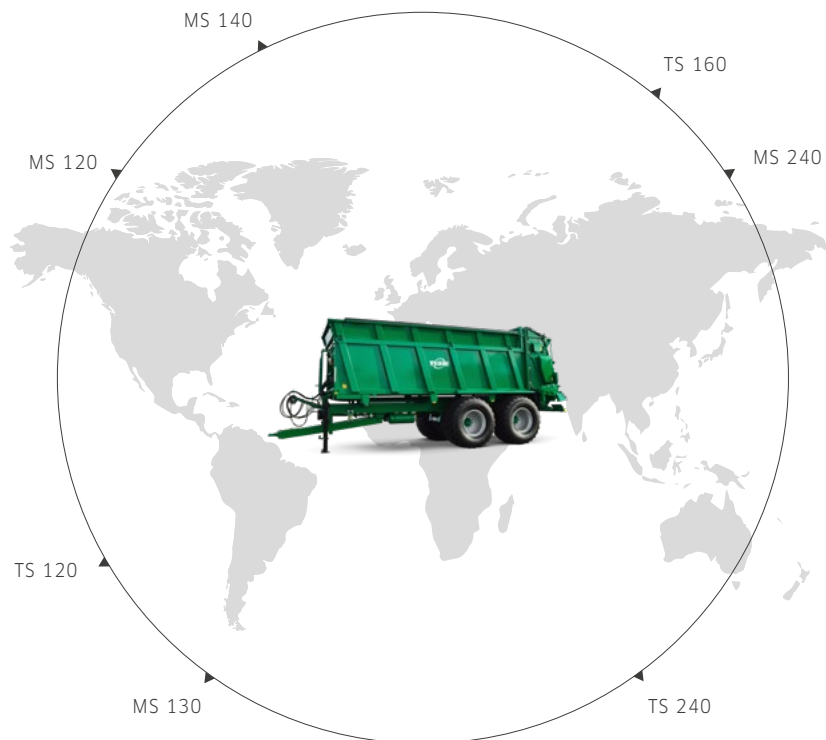
Sicherheitseinrichtungen

- > Walterscheid Gelenkwelle PWE 580 mit Nockenkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Streuwalzen
- > Bei Ausstattung mit elektrischer Bedienung: Drehzahlüberwachung der Streuwalzen. Bei einer Streuwalzendrehzahl <140 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Lackierung

- > Lackierung grün RAL 6029

STREUER VON TEBBE – UNERMÜDLICH IM EINSATZ AUF DEN FELDERN DIESER WELT



In der modernen Landwirtschaft sind Effizienz, Schnelligkeit und Verlässlichkeit die alles entscheidenden Faktoren. Darum verlangt die Branche nach leistungsstarken Streuern, die selbst Jahresleistungen von 5.000 m³ bis 500.000 m³ störungsfrei liefern können. Maschinen, deren überlegene Konstruktion selbst härtesten Einsatzbedingungen mühelos trotzt. Tieflader-Streuer von TEBBE werden diesen Ansprüchen in jeder Hinsicht gerecht.

Ob in ganz Europa, der GUS, in Afrika oder Nordamerika – Streuer von TEBBE sind die Arbeitsgeräte der Wahl bei unterschiedlichsten klimatischen Bedingungen und Bodenverhältnissen.

Die Reihen MS und TS sind Tiefladerstreuer mit selbsttragendem Laderaum. Die Unterschiede liegen im Streuwerk. Während die MS-Serie über Tellerstreuer verfügt, arbeitet die TS-Serie mit einem Streuwerk mit zwei vertikalen Walzen.

SONDERAUSSTATTUNGEN

STREUER

Sonderausrüstungen

Chassis

| | |
|-------|--|
| 20013 | Gefederte Obenanhängung mit Kugelkopfkupplung D 80 |
| 20019 | Gefederte Untenanhängung mit Kugelkopfsystem D 80 |
| 20040 | Lenkachse mit hydraulischer Zwangslenkung |
| 20071 | Elektrische Wiegeeinrichtung |
| 21045 | Bereifung 650/75 R 32 Michelin MegaXBib |
| 21149 | Bereifung 800/65 R 32 Mitas AC 70 N (Außenbreite 3.200 mm) |
| 21046 | Bereifung 650/85 R 38 Michelin AxioBib |
| 21148 | Bereifung 650/65 R 42 Alliance 365 |

Aufbau

| | |
|-------|---|
| 22015 | Stauschieber, Öffnung 1.500 mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand |
| 22017 | Stauschieber, Öffnung 1.700 mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand |
| 22016 | Stauschieber, Öffnung 1.800 mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand |
| 22031 | Grenzstreueinrichtung einseitig links hydraulisch schwenkbar |
| 22035 | Grenzstreueinrichtung einseitig rechts hydraulisch schwenkbar |
| 22040 | Schutzbalken für seitliche Bordwände |
| 22050 | Schutzplatte für Rückwandklappe |
| 22060 | Duplex-Kette zum Antrieb der unteren Fräswalze |
| 22070 | Arbeitsscheinwerfer LED, je Stück |
| 22080 | Stahlaufsatz 350 mm, schraubbar, 17 cbm |
| 22090 | Stahlaufsatz 350 mm, schraubbar, 25 cbm |
| 24200 | Beleuchtungspaket: Positionsluchten rot / weiß, Seitenleuchten gelb, Rundumleuchte gelb |

Bedienung

| | |
|-------|--|
| 24010 | Elektrische Bedienung für Rollboden mit Sicherheitsabschaltung |
| 24020 | Elektrische Bedienung für Rollboden, Stauschieber und Rückwandklappe mit Sicherheitsabschaltung |
| 24040 | Zusatzfunktion zu 24020: Elektrische Bedienung für Grenzstreueinrichtung |
| 24100 | Betriebsstundenzähler zur elektrischen Bedienung |
| 24105 | Jobrechner mit Kabelbaum (Voraussetzung Artikel 24020) |
| 24106 | ISOBUS-Terminal |
| 24108 | CAN-BUS-Modul (bei Ausrüstung von Artikel 24105 + 20071) |
| 24110 | Fuhrenzähler |
| 24120 | Dosierschieber mit Sensor zur digitalen Öffnungsanzeige |
| 24400 | Automatische Rollenkettschmierung am Streuwerk |
| 24410 | Zentralnippel-Schmieranlage für Rollboden und Streuaggregat (17/18 Schmierstellen) |
| 24500 | Elektrische Zentralschmierung für alle Schmierstellen an Fahrwerk und Aufbau ohne rotierende Gelenke, automatische Rollenkettschmierung am Streuwerk |
| 24510 | Elektrische Zentralschmierung für alle Schmierstellen an Fahrwerk und Aufbau ohne rotierende Gelenke, automatische Rollenkettschmierung am Streuwerk |
| 24511 | Elektrische Zentralschmierung für alle Schmierstellen an Fahrwerk und Aufbau, ohne rotierende Gelenke |
| 99902 | Walterscheid Gelenkwelle PWE 580 mit Nockenschaltkupplung |



ÜBERSICHT

| | MS 120 | MS 130 | MS 140 | MS 240 | TS 120 | TS 160 | TS 240 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Chassis | | | | | | | |
| 20013 | • | • | | | | | |
| 20019 | • | | • | • | • | • | • |
| 20040 | | | | • | | | • |
| 20071 | • | | • | | | | |
| 21045 | • | • | • | | • | • | |
| 21149 | | • | • | | • | • | |
| 21046 | | • | • | | • | • | |
| 21148 | | • | • | | • | • | |
| Aufbau | | | | | | | |
| 22015 | • | • | • | | | | |
| 22017 | | | | • | | | |
| 22016 | | | | | • | • | • |
| 22031 | • | • | • | • | | | |
| 22035 | • | • | • | • | | | |
| 22040 | • | • | • | • | • | • | • |
| 22050 | • | • | • | • | | | |
| 22060 | • | • | • | • | | | |
| 22070 | • | • | • | • | • | • | • |
| 22080 | | | • | | | | |
| 22090 | | | | • | | | • |
| 24200 | • | • | • | • | • | • | • |
| Bedienung | | | | | | | |
| 24010 | • | • | • | • | • | • | • |
| 24020 | • | • | • | • | • | • | • |
| 24040 | • | • | • | • | | | |
| 24100 | • | • | • | • | • | • | • |
| 24105 | • | • | • | • | | | |
| 24106 | • | • | • | • | | | |
| 24108 | • | | • | | | | |
| 24110 | • | • | • | • | • | • | • |
| 24120 | • | | • | • | | | |
| 24400 | • | • | • | • | | | |
| 24410 | • | • | • | • | • | • | • |
| 24500 | | | | • | | | • |
| 24510 | • | • | • | | | | |
| 24511 | | | | | • | • | |
| 99902 | • | • | • | | • | • | |

Ihr schnellster Draht zu perfektem Service

Unser **Ersatzteil Service** – damit Ihre Maschine immer läuft, wie am ersten Tag.

Der exzellente Ersatzteileservice im Hause TEBBE ist für unsere Kunden ein echter Sicherheitsfaktor. Wir halten sämtliche „regulären“ Teile direkt am Lager für Sie vorrätig. Dabei handelt es sich selbstverständlich um die Original-Ersatzteile, die auch beim Bau der Maschine verwendet wurden. Durch den Austausch lässt sich die Maschine schnell und einfach in den Auslieferungszustand versetzen. Das gilt auch für Baugruppen aus vergangenen Baureihen.

Ersatzteile, die nicht aus eigener Produktion stammen, wie zum Beispiel Räder, können wir ebenfalls innerhalb kürzester Zeit liefern. In unserem Ersatzteileservice arbeiten ausschließlich Experten, die ein hohes technisches Detailwissen über die Maschinen besitzen und in der Lage sind, jedes gewünschte Teil treffsicher zu lokalisieren und zu identifizieren – kompetent und zuverlässig.

Die **Servicehotline** – damit Sie nonstop Höchstleistungen abrufen können.

Im Fall der Fälle müssen Sie bei TEBBE nicht warten! Für unsere Kunden gibt es eine Störungshotline, die eine telefonische Soforthilfe bietet – selbst wenn Sie sich gerade auf dem Feld befinden. Unsere Ansprechpartner kennen sich mit der Mechanik und Elektronik sämtlicher Maschinen ganz genau aus. So lässt sich ein Großteil der Anfragen bereits durch den telefonischen Support lösen. Zudem besteht eine Rufbereitschaft an den Wochenenden, wodurch wir bei Bedarf täglich für Sie erreichbar sind.

