

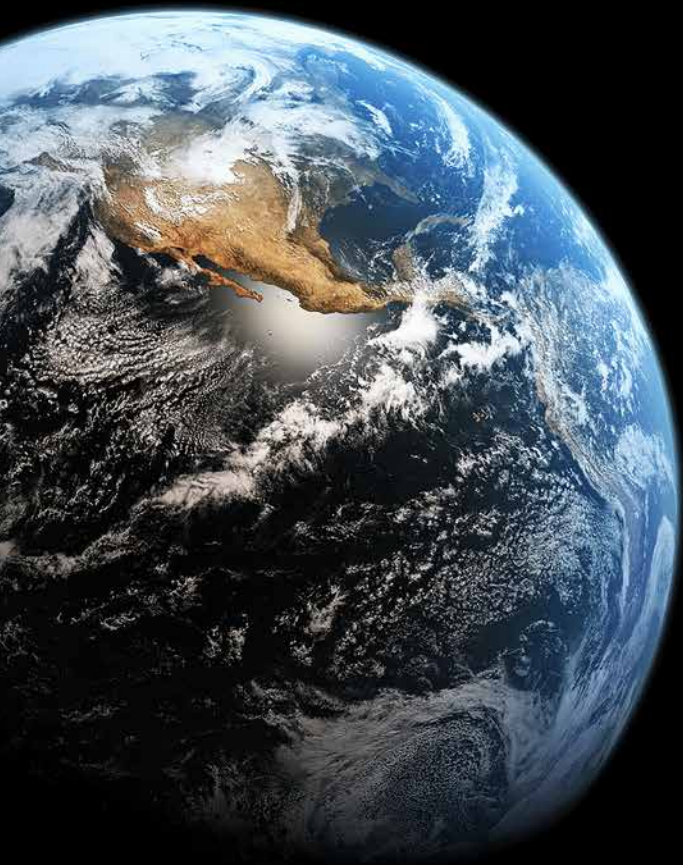


 **Eggersmann**

Mobile Maschinen

Das Wissen um die Endlichkeit natürlicher Ressourcen hat den Menschen dazu bewegt, die eigene Lebensweise zu überprüfen. Heute schätzen wir die Sensibilität der Menschen im Umgang mit der Natur als eine wertvolle Grundlage zur Sicherstellung von Lebensqualität für nachfolgende Generationen. Nachhaltige Lösungen zu entwickeln ist der aktive Beitrag zur Sicherstellung einer lebenswerten Zukunft, den unsere Mitarbeiter täglich leisten.

Karlgünter Eggersmann,  
Geschäftsführer



# Navigation

## BACKHUS

### Umsetzer

S. 5	BACKHUS A 30
S. 6	BACKHUS A 36
S. 8	BACKHUS A 45 - 65
S. 9	BACKHUS A 75
S. 10 - 11	BACKHUS Kabinenausstattung
S. 12	BACKHUS Solutions

### Zeilenumsetzer

S. 13	BACKHUS LT 30 - 50
S. 14 - 15	BACKHUS LTC

## BACKHUS & CONVAERO

S. 16	BACKHUS Umsetzer & CONVAERO System
-------	---------------------------------------

## CONVAERO

S. 17	CONVAERO System
-------	-----------------

## Eggersmann Universalzerkleinerer

S. 19	TEUTON Z 55
-------	-------------

## FORUS Vorzerkleinerer

S. 21	FORUS SE 250
-------	--------------

## Terra Select

### Trommelsiebe

S. 25	Terra Select T 30
S. 26	Terra Select T 40
S. 27	Terra Select T 50
S. 28	Terra Select T 60
S. 29	Terra Select T 70
S. 30	Terra Select DT 60

### Windsichter

S. 31	Terra Select V 40 / V 60
S. 32	Terra Select V 70
S. 33	Terra Select W 70
S. 34	Terra Select W 80

### Sternsiebe

S. 35	Terra Select R 60 / R70
S. 36	Terra Select SI 60
S. 37	Terra Select HKS 50
S. 38	Terra Select S 60

# BACKHUS A 30



### Einfache Handhabung

Die robuste, kompakte Maschine überzeugt durch einfache Handhabung, geringe Wartung und überragende Leistung. Die BACKHUS A 30 ist selbstfahrend, leicht zu transportieren und flexibel im Einsatz. Sie ist besonders geeignet für die Kompostierung von Stallmist in landwirtschaftlichen Betrieben, den Gebrauch im Garten- und Landschaftsbau, im Obst- und Gemüseanbau sowie in kommunalen Parkanlagen.

- Für höchste Beanspruchung bei kompakten Maßen
- Verbrauchsgünstige Dieselschleppertechnik
- Höhenverstellbarer, reversierbarer Rotor
- Vollhydraulischer, wartungsarmer Antrieb
- Selbstfahrend, kein zusätzlicher Schlepper notwendig – optimale Flächenausnutzung
- Einfach zu transportieren und schnell einsatzbereit
- Durchsatzleistung bis zu 700 m<sup>3</sup>/h

#### Abmessungen



mm

Länge 2.600,  
Breite 3.550, Höhe 1.900,  
Rotordurchmesser 730

#### Motor



**YANMAR**

Yanmar 4TNV88  
34 kW (45 PS) @ 2.400 U/  
min oder Yanmar 4TNV88  
35,4 kW (48 PS)  
@ 3.000 U/min

#### Durchsatz



bis zu 700 m<sup>3</sup>/h

#### Miete



Breite: bis zu 3,0 m  
Höhe: bis zu 1,3 m



Einstellbare Spurräume



Intuitive Bedienung durch Handsteuerung



Einfache Wartung



Selbstfahrend, kein Traktor notwendig

# BACKHUS A 36



## Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Ein Konzept, das sich auszahlt. Mit der BACKHUS A 36 kommen Sie voll auf Ihre Kosten. Sie ermöglicht den Einstieg in das professionelle Umsetzen mit bewährter Technologie zu einem äußerst attraktiven Preis und gehört bereits zu den Lösungen mit der höchsten Umsetzleistung ihrer Klasse.

- Leistungsstarker & emissionsarmer Dieselmotor
- Einfache Bedienung bei optimaler Ergonomie
- Kompakte Transportmaße
- Wartungsfreundliche Bauweise
- Geringer Bodendruck für schonendes Umsetzen

### Abmessungen



mm

Länge 4.200,  
Breite 4.200, Höhe 3.350,  
Rotordurchmesser 950

### Motor



Volvo TAD 5x0 105 kW  
(143 PS) @ 1.800 U/min

### Durchsatz



bis zu 1.500 m<sup>3</sup>/h

### Miete



Breite: bis zu 3,6 m  
Höhe: bis zu 1,8 m



Steuerung über einen Joystick



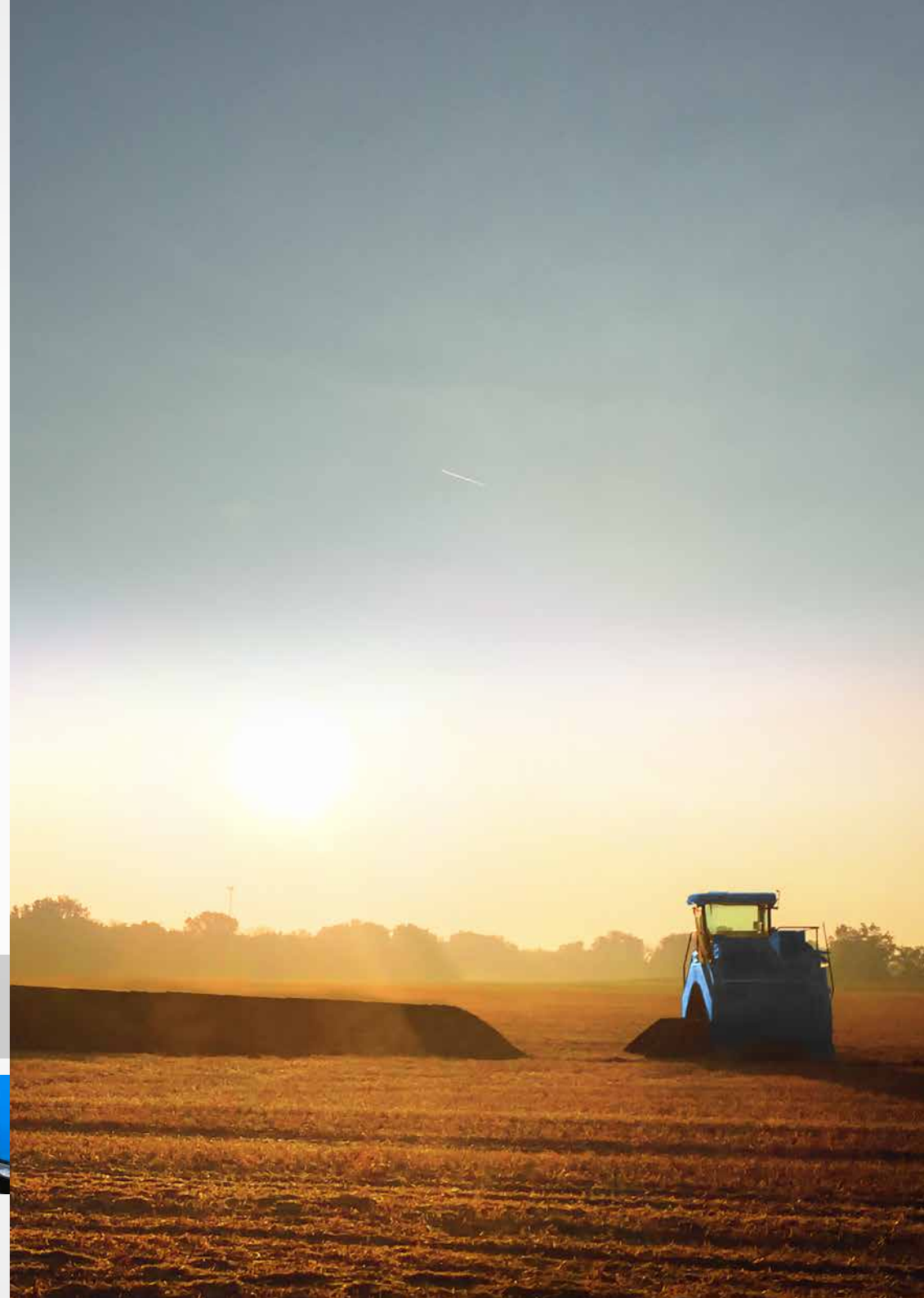
Einfache Wartung



Leistungsstarker & emissionsarmer Dieselmotor



Einfache Bedienung bei optimaler Ergonomie



# BACKHUS A 45 - 65

Mehr als nur eine Option

Kleiner Kraftstoffverbrauch und große Durchsatzkapazitäten. Die unterschiedlichen Optionen ermöglichen individuelle Lösungen für jeden Kunden. Egal, welche Mietenbreite Sie wählen, BACKHUS' geringer Wartungsaufwand und großer Wirkungsgrad setzen Maßstäbe in der Industrie. Oder einfach gesagt:

- Hohe Leistung
- Niedriger Kraftstoffverbrauch
- Für jede Aufgabe individuell einsetzbar
- Komfortable, jederzeit frei zugängliche Panoramakabine
- Einfacher Zugriff auf wartungs- und inspektionsrelevante Komponenten
- Umfangreiche Serienausstattung
- Herausragende Durchsatzkapazität bis zu 5.500 m³/h







# BACKHUS A 75







Höchstleistungen durch Spitzentechnik

Höchstleistungen durch Spitzentechnik. Mit einer überragenden Umsetzleistung von bis zu 7.000 m³/h, extremer Robustheit und ausgefeilter Technik erfüllt die BACKHUS A 75 alle Anforderungen des modernen Umsetzens. Egal für welche Arbeitsbreite Sie sich entscheiden, Ihre BACKHUS A Serie setzt neue Maßstäbe in Leistung, Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit.

- Weltweit größter Serienumsetzer
- Umfangreiche Serienausstattung, wie zum Beispiel lastabhängige Fahrautomatik (BTC)
- Die jederzeit frei zugängliche Panoramakabine vereint Leistung mit Ergonomie
- Einfacher Zugriff auf wartungs- und inspektionsrelevante Komponenten
- Ausgezeichnete Qualität und überragende Leistung für Schwerstarbeiten
- Starker Motor - Volvo TAD 16x1 VE 450 kW (612 PS) @ 1.800 U/min

	Abmessungen	Motor	Durchsatz	Miete
	 mm	 <b>VOLVO</b>		
<b>BACKHUS A 45</b>	Länge 4.900, Breite 5.200, Höhe 4.500, Rotordurchmesser 1.200	Volvo TAD 5x2 VE 160 kW (218 PS) @ 1.800 U/min	bis zu 3.000 m³/h	Breite: bis zu 4,5 m Höhe: bis zu 2,3 m
<b>BACKHUS A 50</b>	Länge 5.100, Breite 5.700, Höhe 4.650, Rotordurchmesser 1.200	Volvo TAD 8x3 VE 235 kW (320 PS) @ 2.200 U/min	bis zu 4.000 m³/h	Breite: bis zu 5,0 m Höhe: bis zu 2,4 m
<b>BACKHUS A 55</b>	Länge 5.100, Breite 6.200, Höhe 4.750, Rotordurchmesser 1.200	Volvo TAD 8x3 VE 235 kW (320 PS) @ 2.200 U/min	bis zu 4.500 m³/h	Breite: bis zu 5,5 m Höhe: bis zu 2,5 m
<b>BACKHUS A 60</b>	Länge 6.000, Breite 6.700, Höhe 5.050, Rotordurchmesser 1.400	Volvo TAD 13x3 VE 345 kW (470 PS) @ 1.900 U/min	bis zu 4.000 m³/h	Breite: bis zu 6,0 m Höhe: bis zu 2,7 m
<b>BACKHUS A 65</b>	Länge 6.000, Breite 7.200, Höhe 5.200, Rotordurchmesser 1.400	Volvo TAD 13x3 VE 345 kW (470 PS) @ 1.900 U/min	bis zu 5.500 m³/h	Breite: bis zu 6,5 m Höhe: bis zu 2,9 m

	Abmessungen	Motor	Durchsatz	Miete
	 mm	 <b>VOLVO</b>		
<b>BACKHUS A 75</b>	Länge 6.350, Breite 8.200, Höhe 5.600, Rotordurchmesser 1.800	Volvo TAD 16x1 VE 450 kW (612 PS) @ 1.800 U/min	bis zu 7.000 m³/h	Breite: bis zu 7,5 m Höhe: bis zu 3,3 m



Gepanzerte Rotorwerkzeuge

Benutzerfreundlich für Wartung und Service

Niedriger Kraftstoffverbrauch

Steuerung über ein Control Panel

Kabine mit 360 ° Panoramarundumblick

Hydraulischer Spurräumer mit automatischer Bodenkonturanpassung

Intelligente Raumnutzung - Seitenförderer

Steuerung über Touch Panel

# BACKHUS A-series

## Kabinausstattung



Rückfahrtsignal

2 Rückstrahler

Außenspiegel  
(optional)

4 Front-Scheinwerfer

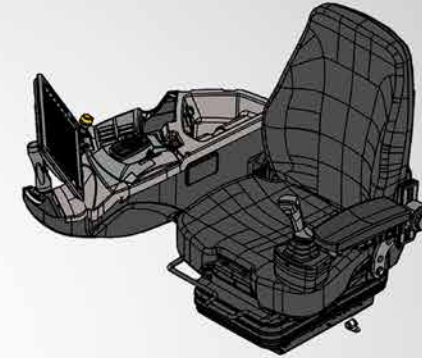
Gewölbte Fenster mit  
4 Sonnenblenden und  
schallreduzierter Verglasung

Scheibenwischer  
Vorne (Standard)  
Links / rechts (optional)  
Hinten (optional)

Kühlschrank  
(optional)

Beifahrersitz

Schutzbelüftung  
(optional)

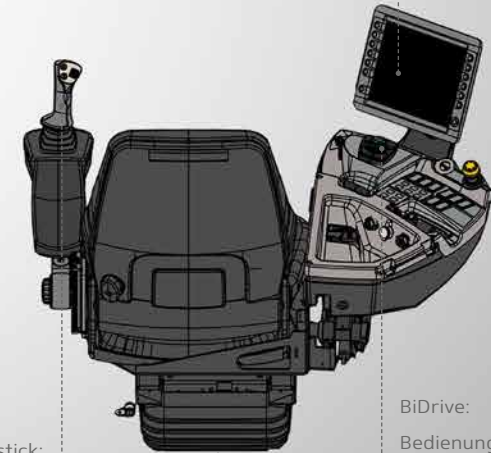


Größe: 12,1" Farb-Display (18 Bit)

Auflösung: 1024x768

Hintergrundbeleuchtung: LED

Bedienelemente: 13 Tasten,  
1 Kreuzwippe mit Druckfunktion,  
Touchscreen



Linker Joystick:  
Fahren (Einhandbetrieb)  
Heckklappe  
Motorumdrehungen/min  
Radfahrantriebskontrolle

BiDrive:  
Bedienung /  
Spurräumerkontrolle

Druckluftgefederter Stoffsitz

# BACKHUS Solutions

Unterschiedliche Konzepte zur spezifischen Abfallbehandlung und Kompostierung erfordern spezifische und individuelle Lösungen. Als optimale Lösung für Ihr Konzept bieten wir ein einzigartiges Programm von laufend erweiterten Projektlösungen an: Ihre persönlichen Ansprechpartner finden Sie auf [www.f-e.de](http://www.f-e.de).

- Weltweit größte Auswahl an optionalen Ausstattungen
- Optimierung der Betriebskosten
- Lösungen zur Emissionsreduktion
- Individuelle Entwicklung anhand kundenspezifischer Projekte
- Praxisorientierte Beratung und dialogbasierende Problemlösungen



Automatische Geschwindigkeitsregelung - BACKHUS Track Control (BTC)



Maximale Leistung bei geringem Verbrauch - BACKHUS Management System (BMS)



BACKHUS HD ME, Funkgesteuert – die Schlauchtrommel mit 2- und 3-Zoll-Anschluss



BACKHUS HD S, Funkgesteuert – die Schlauchtrommel mit 3- und 4-Zoll-Anschluss



In Bewegung – die Mobilkabine



Für anspruchsvolles Raummanagement – Seitenversetzer



Konzentrat-Einspritzbehälter – Enzyme zur schnellen Kompostierung



Prozessoptimierung – Bewässerung während des Umsetzens



Emissionsverringern – durch Einhausung



Zuverlässige Traktion auf unbefestigtem Untergrund – die Deponieausführung



Professionelle Rotteoptimierung – BACKHUS Vlieswickler



Halb- oder vollautomatische Steuerung von Umsetzeinheit und Materialfluss



Gepanzerte Rotorwerkzeuge



Einfacher Zugang für Wartung und Service



Maßgeschneiderte Integration in neue oder bestehende Anlagen

# BACKHUS LT 30 - 50



## Zukunftsweisendes Abfallmanagement –

für geschlossene Anlagen. Die bewährte Umsetztechnologie bietet erstmals hocheffiziente Umsetzleistung für die Kompostierung, Bodensanierung oder MBA in Zeilen und Tunneln. Darüber hinaus überzeugt der BACKHUS Lane Turner mit niedrigem Verbrauch, geringer Wartung und einer hohen Lebensdauer.

- Intelligentes Abfallmanagement für geschlossene Anlagen
- Maßgeschneiderte Integration in neue und bestehende Anlagen
- Halb- oder vollautomatische Steuerung von Umsetzeinheit und Materialfluss
- Wahlweise mit Elektro- oder Dieselantrieb
- Hocheffizientes Durchlauf- oder Batchverfahren

Abmessungen



mm

Motor



Durchsatz



Zeilenbreite, Rotteguthöhe bis



BACKHUS  
LT 30

Rotordurchmesser  
1.400

Elektromotor  
app. 1x11 kW(15 PS) +  
1x110 kW (150 PS)

bis zu 800 m³/h

Breite: bis zu 3,0 m,  
Höhe: bis zu 2,0 m

BACKHUS  
LT  
45 - 50

Rotordurchmesser  
1.800

Volvo TAD 8x3 VE  
235 kW (320 PS)  
oder  
Volvo TAD 1371 VE  
285 kW (388 PS)

bis zu 2.000 m³/h

Breite: bis zu 4,5 - 5,0 m,  
Höhe: bis zu 2,2 - 2,7 m

# BACKHUS LTC

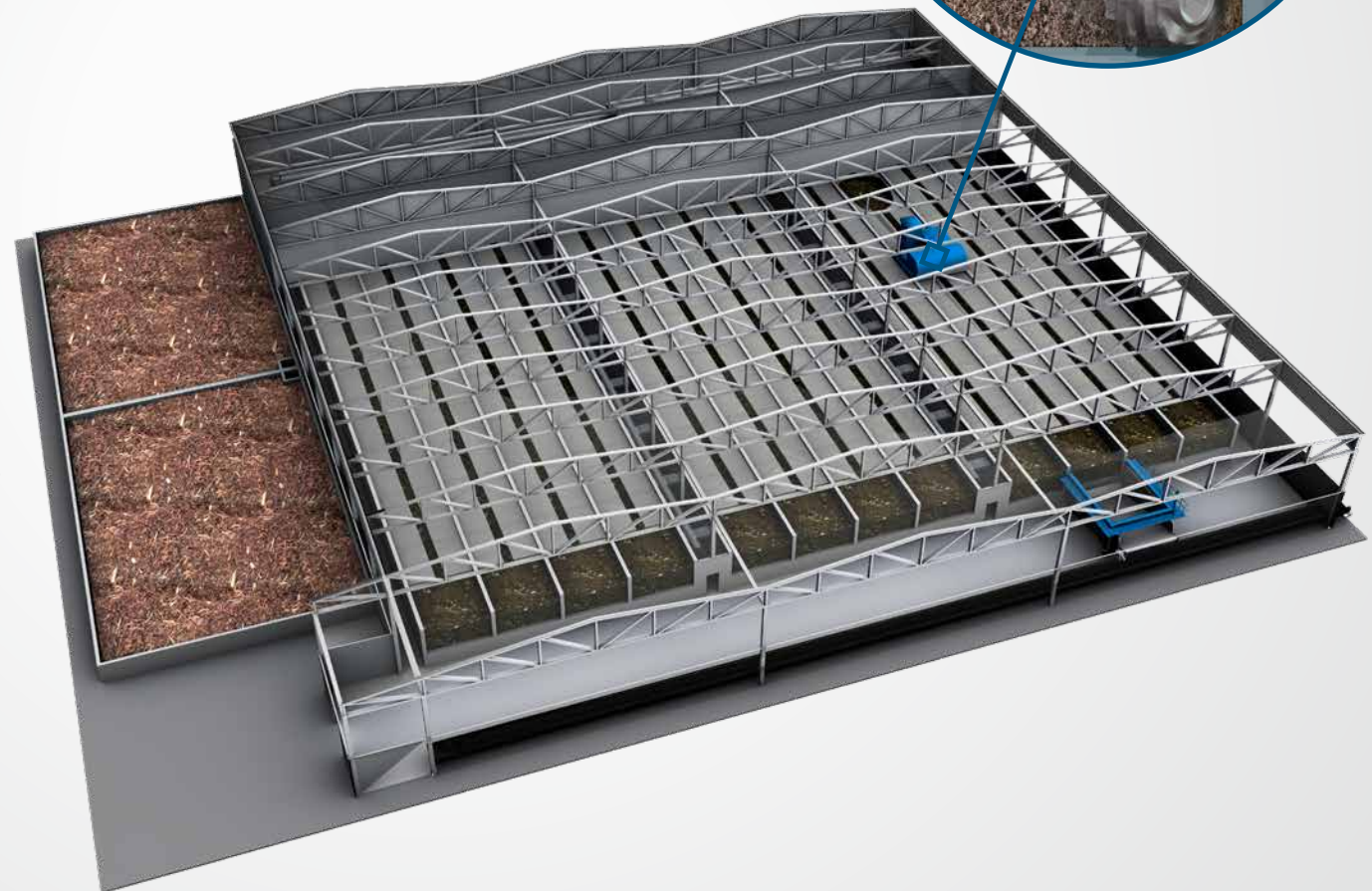
## BACKHUS Lane Turner Closed LTC –

### Das System für geschlossene Zeilenkompostierung:

- Geschlossenes, dynamisches System
- Vollautomatisierter Materialeintrag und -austrag
- Automatisierter Materialtransport innerhalb der Zeilen durch regelmäßiges Umsetzen
- Optimierung der Sauerstoffversorgung durch Druckbelüftung des Materials
- Optimierung des Wasseraustrags durch Druckbelüftung des Materials
- Vollautomatisierte Regelung des Prozesses
- Abluftbehandlung der Prozess- und Hallenabluft

### Vorteile des dynamischen Behandlungsverfahrens gegenüber statischen Verfahren:

- Homogenisierung des Rottegutes und dadurch gleichmäßige Belüftung durch Umsetzen
- Vermeidung von anaeroben Zonen
- Gleichmäßiges Rückbewässern im Rottegut optional über den BACKHUS Zeilenumsetzer direkt während des Umsetzvorganges
- Optimierte Prozessführung und kürzere Behandlungszeiten



## Mietenumsetzer & Bio-Dry System



Das Beste aus zwei Systemen: eine Kombination aus Umsetzer mit integriertem Membranwickler und dem membranabgedeckten CONVAERO System.

Das Umsetzen der membranabgedeckten Miete mit einem Umsetzer mit integriertem Membranwickler ist ein quasi geschlossenes System. In einem Arbeitsgang erfolgen Membranaufnahme, Umsetzen, Rückbefeuchtung (optional) und Abdecken gleichzeitig. Dadurch ergeben sich die kürzest mögliche Prozessdauer, der geringste Platzbedarf und die minimalsten Betriebskosten. Selbst Materialien mit Wassergehalt > 60 % können mit relativ geringem Strukturmaterialanteil kompostiert oder getrocknet werden.

Die Kombination aus der BACKHUS Technologie und dem CONVAERO Prinzip ist unter Einsatz von BACKHUS Maschinen der Modelle BACKHUS A 50 bis A 75 für Mietenbreiten von 5,0 m bis 7,5 m und Mietenlängen von bis zu 100 m erhältlich. Bei größeren Durchsätzen oder sehr nassem Inputmaterial sind die Maschinen BACKHUS CON 60, BACKHUS CON 75 und BACKHUS CON 100 dafür konstruiert, seitliche Wände bis 1,20 m Höhe zu überfahren. Damit sind Mietenbreiten von 6,0 m, 7,5 m und 10,0 m mit entsprechend höherem Mietenvolumen möglich.



## Membran-System



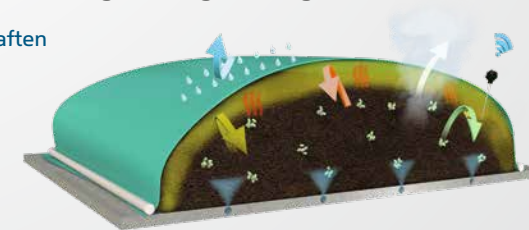
### CONVAERO System

Der Bio-Dry Prozess basiert auf dem Abbau der nativ-organischen Abfallbestandteile durch Mikroorganismen, die natürlich in den Abfällen vorkommen. Die optimalen Prozessbedingungen werden durch die speziell ausgelegte Membranabdeckung und die nach Volumenstrom und Druck optimierte Belüftung aus Belüftungsboden und Lüftungstechnik hergestellt. Der Abbauprozess findet unter kontrollierten Umgebungsbedingungen statt, indem die Mikroorganismen die Abfälle zersetzen und die bei der Stoffwechsellätigkeit entstehende Wärme die Temperatur im Mietenkörper bis zur Mietenoberfläche auf  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  steigen lässt. Je nach Bedarf wird der Prozess auf die Erfordernisse der biologischen Trocknung beziehungsweise der Kompostierung angepasst.

Für den Zweck der biologischen Trocknung werden Temperaturen von  $60 - 80^{\circ}\text{C}$  erreicht, um in den Abfällen enthaltenes Wasser zu verdunsten. Nach 2 bis 4 Wochen verbleibt ein trockenes, geruchsfreies und stabilisiertes Material, das leicht in seine Bestandteile getrennt werden kann.

Bei der Kompostierung werden die Abfälle bei  $60 - 80^{\circ}\text{C}$  hygienisiert. Der Prozess wird so eingestellt, dass dem Haufwerk ausreichend Luft für einen durchgehend aeroben Prozess zur Verfügung steht, während gleichzeitig die Energiekosten minimiert werden.

### Systemeigenschaften



■ Wind & Regen 
 ■ Geruch & flüchtige Stoffe 
 ■ Wärme 
 ■ Luft & Wasserdampf 
 ■ Keime

# TEUTON

Universalzerkleinerer



Altholz



Grünabfall



Gewerbeabfall

## TEUTON Z 55 – Universalzerkleinerer

Der TEUTON Z 55 zerkleinert unterschiedlichste Materialien in verschiedene Fraktionsgrößen – und das bei maximaler Leistung. Für eine optimale Anpassung an die Aufgabenstellung kann der TEUTON zudem mit verschiedensten Werkzeugen, Gegenschnitten und Siebkörben bestückt werden. Diese Flexibilität ist einzigartig auf dem Markt!

Abmessungen



mm

Rotorlänge 3.000,  
Rotordurchmesser 600,  
Effektiver Durchmesser  
max. 1.050 Ø,  
Anzahl der Werkzeuge 30

Motor



**VOLVO**

VOLVO Penta Diesel  
engine Type TAD 1375 VE,  
Abgas EU TIV  
oder  
TIIIA

Durchsatzleistung



max. 100 t/h

Förderbandlänge,  
Abwurfhöhe



mm

Länge 7.500,  
Höhe bis zu 5.000



Hydraulisch verstellbarer  
Neodym Überbandmagnet



Einfache Wartung durch  
großzügige Türen



Großzügige Durchlässe für den  
Materialtransport



TEUTON Z 55 als  
Kettenversion



Werkzeugloses  
System zum schnellen Wechsel  
der Endproduktgröße



Hohe Produktqualität  
durch zusätzlichen,  
optionalen Siebkorb



Fahrertrieb - ermöglicht  
selbständiges Verfahren der  
Maschine mittels Funkanlage  
(nur Sattelaufleger)



Einfacher Zugang zu den  
Werkzeugen



Altholz



Grünabfall



Gewerbeabfall

### FORUS SE 250 Vorzerkleinerer

FORUS Vorzerkleinerer sind Spezialisten für alle Arten von Holz und Müll – zerkleinern mühelos Hausmüll, Sperrmüll Gewerbeabfall, Alt- und Abbruchholz, Grünschnitt und Wurzelstöcke. Genauso effizient bearbeitet der langsam laufende Zwei-Wellen-Zerkleinerer auch Folien, Papier und Elektroschrott. Die Endkorngrößen variieren dabei von 150 bis 500 mm abhängig vom gewählten Nachbrechbalken. Je nach Zerkleinerungseinheit kommen verschiedene Ausführungen des Wellenantriebes zum Einsatz: zwei Wellenantriebe für die multifunktionale Zerkleinerungseinheit (asynchron) und ein Wellenantrieb für die Zerkleinerungseinheit mit Dreiecksmessern. Die FORUS SE 250 ist ein hervorragender Allrounder; ein Leistungspaket, das sich an Ihre Erfordernisse zuverlässig anpassen lässt.

#### Enthaltene Sonderausstattung:

- Hydraulisch heb- und senkbarer Überbandmagnet
- Verzinktes Austragssystem
- Nachbrechbalken, Typ A1 - A4, wahlweise
- Hydraulisch heb- und senkbarer Nachbrechbalken
- Funkfernsteuerung
- Hubtrichter

#### Abmessungen



mm

Durchmesser der Walze 570, Anzahl der Messer 80, unabhängige oder optional synchrone Walzen

#### Motor



Dieselantrieb 185 kW – 251 PS oder Elektroantrieb 132 kW

#### Durchsatzleistung



max. 25 t/h

#### Abwurfhöhe



mm

Höhe bis zu 3.200



Zerkleinerte Grünabfälle



Zerkleinerter Kunststoff



Zerkleinertes Holz



Zerkleinerter Sperrmüll



Trommelsieb Terra Select T 60



V 60 Windsifter



Z 60 Sternsieberinsatz



Großzügige  
Trichteröffnung für leichte  
Materialzuführung



Hohe Produktqualität  
durch zusätzlichen,  
optionalen Siebkorb



Einfacher Zugang zu den  
Werkzeugen



Steuerung über Touch  
Panel und Fernsteuerung



Patentiertes hydraulisches  
System zum schnellen  
Wechsel der  
Endproduktgröße

## Terra Select T 60 Trommelsieb

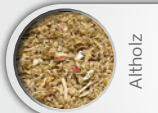
Eine hohe Durchsatzleistung und viele innovative Detaillösungen sind die hervorstechenden Merkmale der Terra Select T 60. Dabei arbeitet der leistungsstarke Motor sehr kraftstoffsparend und energieeffizient. Das Aggregat verfügt über ausreichend Leistungsreserven, um optionale Zusatzausstattungen wie Sternsieberdecks oder Windsichter zuverlässig zu betreiben. Die schwenkbare Vorzugseinrichtung erleichtert dem Bedienpersonal zudem das tägliche Rangieren der Maschine.



## TEUTON Z 55 Universalzerkleinerer

Mit weltweiten Aktivitäten und jahrelanger Erfahrung im Sondermaschinenbau für Recycling-Anlagen kennen wir die Bedürfnisse der Kunden genau. Mit dem Eggersmann TEUTON Z 55 – einem Universalzerkleinerer für die Zerkleinerung von Altholz, Grünabfall, Industrieabfall, Reifen sowie Sperrmüll und Matratzen- haben wir nun eine wartungsarme und effiziente Universalmaschine entwickelt, die allen Anforderungen entspricht.

Der Markt verlangt beim Zerkleinern in der Regel ein homogenes Endprodukt, welches bei Zugabe von groben Abfällen als Inputmaterial in der Vergangenheit häufig nur von zwei Zerkleinerern in zwei Arbeitsschritten erreicht werden konnte. Der Eggersmann TEUTON Z 55 ist in der Lage, das Vor- und Nachzerkleinern in einem Arbeitsgang auszuführen.



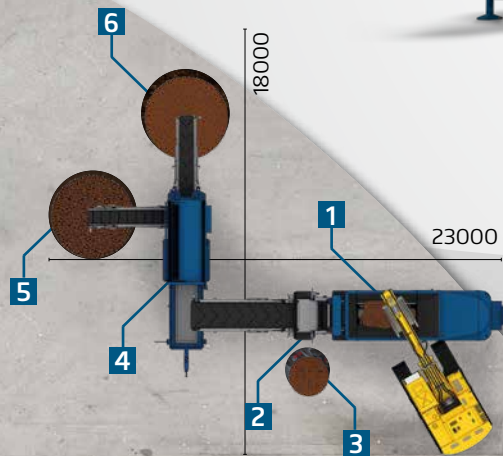
Altholz



Grünabfall



Gewerbeabfall



- 1 TEUTON Z 55 Universalzerkleinerer
- 2 Verstellbarer Neodym Überbandmagnet
- 3 Getrenntes Eisen
- 4 Terra Select T 60 Trommelsieb
- 5 Feine Fraktion
- 6 Gereinigte Übermaßfraktion

## Eggersmann

Eggersmann ist Ihr Anbieter von Keymaschinen für nahezu alle Einsatzgebiete im Recyclinggeschäft.

Es spielt keine Rolle, ob Sie eine mobile, halb-mobile oder stationäre Lösung benötigen - BACKHUS, BRT HARTNER, FORUS, Terra Select und TEUTON haben das richtige Gerät für Ihre Bedürfnisse.

Einzigartiges Merkmal:  
Veränderbare  
Zerkleinerungszähne

TEUTON Z 55  
als Kettenversion

Hydraulisch verstellbarer  
Neodym Überbandmagnet





# Terra Select T 30



### Klein und kompakt

Die Terra Select T 30 bietet sich für den Einsatz auf kleinen Kompostplätzen, Gartenbaubetrieben oder in Vermietparks geradezu an. Das Modell ist flexibel verwendbar und somit ideal für Kunden, die Siebleistung bisher angemietet haben und in diesem Bereich nun unabhängiger arbeiten wollen. Übersichtlichkeit, Wartungsfreundlichkeit und der Einsatz von bewährten Qualitätskomponenten aus der Terra Select Trommelsiebebaureihe sorgen für eine leichte und sichere Handhabung. Durch die gute Zugänglichkeit der Maschine können Servicearbeiten schnell und zuverlässig durchgeführt werden.

- Die Terra Select T 30 ist mit einem 25-kW-Dieselmotor mit sehr niedrigem Kraftstoffverbrauch ausgerüstet, der im Durchschnitt nur 4 l/h verbraucht.
- Durch den großzügigen Einfüllbunker können Siebleistungen von bis zu 60 m<sup>3</sup>/h erreicht werden.
- Die Terra Select T 30 überzeugt durch ihren großen und flexiblen Einsatzbereich und ein sorgfältig entwickeltes Innenleben – eine Maschine mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Besondere Merkmale:

- Einfacher und schneller Trommelwechsel, niedrige Beladehöhe, großer Einfüllbunker

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 10.300, Breite 6.180  
Transportstellung:  
Länge 10.300, Breite 2.550

#### Motor



Dieselmotor 25 kW

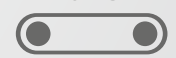
#### Trommel



mm

Trommellänge 3.200,  
Trommeldurchmesser  
1.600,  
effektive Siebfläche  
14,5 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
60 m<sup>3</sup>/h

#### Feinkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 4.100,  
Breite 600,  
Länge 3.500,  
Breite 600,  
Bunker 2,5 m<sup>3</sup>

# Terra Select T 40



Kleinere Maschine – mit technischen Vorzügen der »Großen«

Für das Modell T 40 hat Terra Select die technischen Vorzüge der »Großen« komprimiert und in eine kleinere Maschine übertragen. So finden sich auch hier der spezielle Bunkerantrieb, ein umfangreich dimensionierter Dieselmotor, verzinkte Förderbandrahmen, großzügige Übergabestellen und breite Förderbänder. Die Terra Select T 40 ist eine leistungsstarke Profimaschine in der Kompaktklasse, die fast an die Modelle aus der Fünf-Meter-Klasse heranreicht – und das bei einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Die Terra Select T 40 ist für alle Arten von Materialien ausgelegt. Sie kann problemlos auch schwere Stoffe wie Boden, Erde, Sand, Bauschutt usw. absieben.
- Durch ihre hochwertige Ausstattung, ihre durchdachte Ausführung und ihren Trommeldurchmesser von 1.600 mm ist die Terra Select T 40 eine leistungsstarke Maschine mit kompakten Abmessungen.

#### Besondere Merkmale:

- Leistungsstarker Bunkerbandantrieb, 19 m<sup>2</sup> Siebfläche, breite Förderbänder

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 11.860, Breite 4.950  
Transportstellung:  
Länge 9.800, Breite 2.550

#### Motor



Dieselmotor 55 kW

#### Trommel



mm

Trommellänge 4.200,  
Trommeldurchmesser  
1.600,  
effektive Siebfläche 19 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
100 m<sup>3</sup>/h

#### Feinkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 3.400,  
Breite 800,  
Länge 3.400,  
Breite 800,  
Bunker > 3,4 m<sup>3</sup>

# Terra Select T 50



Allrounder unter den Trommelsiebmaschinen

Die Terra Select T 50 ist der Allrounder unter den Trommelsiebmaschinen. Die Technik der Terra Select T 50 steht für die Kombination von kompakten Abmaßen mit herausragender Siebleistung. Durch seine Anpassungsfähigkeit und seine überzeugenden technischen Argumente ist dieses Modell in der Fünf-Meter-Klasse bestens aufgestellt.

- Die Terra Select T 50 hat einen Trommeldurchmesser von 2.000 mm (üblich in dieser Klasse: 1.800 mm); so wird die Siebleistung um bis zu 20 % angehoben.
- Dementsprechend verfügt die Terra Select T 50 über einen großen Einfüllbunker mit einem Volumen von mehr als 6 m<sup>3</sup>.
- Viele Antriebselemente der Terra Select T 50 stammen von ihrem »großen Bruder«, der Terra Select T 60; dies gewährleistet eine hohe Lebensdauer und sorgt für mehr Werthaltigkeit.

#### Besondere Merkmale:

- Laufruhiger Dieselmotor mit 55 kW, einteiliges Förderband, Trommeldurchmesser von 2.000 mm, breite Förderbänder, besonders großer Bunker

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 14.100, Breite 6.140  
Transportstellung:  
Länge 11.200, Breite 2.550

#### Motor



Dieselmotor 55 kW

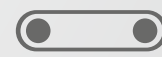
#### Trommel



mm

Trommellänge 4.500,  
Trommeldurchmesser  
2.000,  
effektive Siebfläche  
25 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
150 m<sup>3</sup>/h

#### Feinkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 6.700,  
Breite 1.000,  
Länge 4.900,  
Breite 1.000,  
Bunker > 6 m<sup>3</sup>

# Terra Select T 60



## Hohe Durchsatzleistung und viele innovative Detaillösungen

Eine hohe Durchsatzleistung und viele innovative Detaillösungen sind die hervorstechenden Merkmale der Terra Select T 60. Dabei arbeitet der leistungsstarke Motor sehr kraftstoffsparend und energieeffizient. Das Aggregat verfügt über ausreichend Leistungsreserven, um optionale Zusatzausstattungen wie Sternsiebdecks oder Windsichter zuverlässig zu betreiben. Die schwenkbare Vorzugseinrichtung erleichtert dem Bedienpersonal zudem das tägliche Rangieren der Maschine.

- Die Trommelsiebmaschine Terra Select T 60 ist mit einem kraftvollen Industrie-Dieselmotor (75 kW Leistung) ausgerüstet.
- Die Trommel mit einer Länge von 5.500 mm und einem Durchmesser von 2.200 mm ermöglicht beeindruckende Siebleistungen von bis zu 200 m<sup>3</sup>/h.
- Der formschlüssige Antrieb für das Eintragsförderband stoppt und startet automatisch je nach Materialmenge in der Trommel, wodurch eine Überlastung der Trommel verhindert wird.

### Besondere Merkmale:

- Optional extra langes Feinkornband 8.060 mm, 33 m<sup>2</sup> Siebfläche, kraftvoller 75-kW-Dieselmotor

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 15.230, Breite 6.200  
Transportstellung:  
Länge 12.000, Breite 2.550

#### Motor



Dieselmotor 75 kW

#### Trommel



mm

Trommellänge 5.500,  
Trommeldurchmesser  
2.200,  
effektive Siebfläche  
33 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
200 m<sup>3</sup>/h

#### Feinkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 6.700,  
Breite 1.000,  
Länge 4.900,  
Breite 1.200,  
Bunker > 6 m<sup>3</sup>

# Terra Select T 70



## Leistungsstärkste mobile Trommelsiebmaschine

Das Modell Terra Select T 70 ist die leistungsstärkste mobile Trommelsiebmaschine im Terra Select Sortiment und verfügt über eine überzeugende Durchsatzleistung. Mit einer beeindruckend großen Siebfläche bewältigt sie problemlos auch schwer siebbare Materialien wie zum Beispiel nassen Kompost. Die lange Siebtrommel und die dementsprechend weite Siebstrecke eignen sich sehr gut zum Absieben von Materialien aller Art.

- Die Terra Select T 70 erreicht durch eine effektive Siebfläche von ca. 46 m<sup>2</sup> Siebleistungen bis zu 250 m<sup>3</sup>/h.
- Die Trommellänge dieses Modells liegt bei 7.500 mm, der Durchmesser bei 2.200 mm.

### Besondere Merkmale:

- Beeindruckende Siebfläche, großer Einfüllbunker, großzügige Einlassöffnung in die Siebtrommel

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 16.860, Breite 6.190  
Transportstellung:  
Länge 13.600, Breite 2.550

#### Motor



Dieselmotor 75 kW

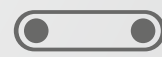
#### Trommel



mm

Trommellänge 7.500,  
Trommeldurchmesser  
2.200,  
effektive Siebfläche  
46 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
250 m<sup>3</sup>/h

#### Feinkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 6.700,  
Breite 1.000,  
Länge 4.900,  
Breite 1.000,  
Bunker > 6,5 m<sup>3</sup>

# Terra Select **DT 60**



Doppeltrommel, für sehr viele Einsatzbereiche

Die Terra Select DT 60 – entwickelt auf Basis des Modells der Terra Select T 60. Durch die vergrößerte Siebfläche ist die Terra Select DT 60 für sehr viele verschiedene Einsatzbereiche geeignet. So können auch zwei feine Siebungen, wie z. B. in der Rindenabsiebung (0 – 10 mm, 10 – 40 mm, > 40 mm) in einem Arbeitsgang mit hoher Durchsatzleistung abgesiebt werden. Bei der Doppeltrommelsiebmaschine erfolgt eine Grob-vor-Fein-Absiebung. Dieses Verfahren trennt im ersten Schritt die Grobfraction ab, so dass der feine Siebbelag weniger Materialmenge absieben muss, und sorgt dabei für gute Durchsatzleistungen und ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Doppeltrommelsiebmaschinen von Terra Select haben im Vergleich zu den in dieser Leistungsklasse häufig eingesetzten Sternsiebmaschinen einen wesentlich geringeren Verschleiß.

- Die großzügigen Trommelabmessungen (5.500 mm Länge, 2.200 mm Durchmesser) ermöglichen Siebleistungen von bis zu 120 m<sup>3</sup>/h.
- Die Terra Select DT 60 ist die perfekte Maschine für Drei-Fractionen-Absiebungen von z.B. Biomasse, zerkleinertem Grünschnitt, Baumrinden, Hackschnitzeln sowie Sand, Steinen und Erden etc.

#### Besondere Merkmale:

- Drei Fractionen in einem Arbeitsgang, einteiliges Fein- und Mittelkornband, Doppeltrommel oder normale Terra Select T 60 Einfachtrommel einsetzbar

Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 15.230, Breite 9.900  
Transportstellung:  
Länge 12.000, Breite 2.550

Motor



Dieselmotor 75 kW

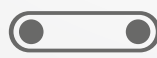
Trommel



mm

Trommellänge 5.500,  
Trommeldurchmesser  
(auß.) 2.200, (in.) 1.600,  
effektive Siebfläche  
49 m<sup>2</sup>,  
Siebleistung bis zu  
120 m<sup>3</sup>/h

Feinkornband,  
Mittelkornband,  
Überkornband,  
Bunker



mm

Länge 6.700,  
Breite 800, Länge 6.700,  
Breite 1.000, Länge  
4.900, Breite 1.000,  
Bunker > 6 m<sup>3</sup>

# Terra Select **V 40 / V 60**



Für die ständige Abreinigung des Überkorns beim Sieben

Der Windsichter Terra Select V 40 / V 60 kann für die ständige Abreinigung des Überkorns beim Sieben mit einer Trommelsiebmaschine eingesetzt werden. Er wird am Ende des Überkornbandes montiert. Das Material wird unterblasen und die Störstoffe abgesaugt. Der Windsichter Terra Select V 40 / V 60 wird hydraulisch über die Siebmaschine oder elektrisch angetrieben.

- Die Windsichter Terra Select V 40 und Terra Select V 60 arbeiten mit einem Saug-Druck-Gebläse mit 20,5 kW Leistung. Dieses Gebläse sitzt auf dem Container, der mit dem abzusaugenden Störstoff gefüllt wird.
- Die Absaugereinheit wird mit Gabelstaplerzinken oder mittels Schnellwechseinrichtung problemlos bewegt.
- Einsatzbereich: Biomassefractionen, Kompost, Recyclingmaterialien

#### Besondere Merkmale:

- Einfaches Handling, effiziente und kostengünstige Lösung

Abmessungen



mm

Arbeitsstellung /  
Transportstellung:  
Breite 2.730, Höhe 1.460

Motor



hydraulisch über Trommelsieb  
oder  
elektrisch 20,5 kW

Saug-Druck-Gebläse



bis zu 20,5 kW

# Terra Select V 70



## Absaug-Separator

Der Terra Select V 70 ist ein Absaug-Separator zur Separation von Papier, Folien und anderen Leichtmaterialien aus schwereren Materialströmen, wie z.B. Kompost oder Holz. Er ist elektrisch angetrieben.

Der Absaug-Separator arbeitet mit einem Hochleistungsventilator und einem Luftschlauch mit Trichter. Beim Durchlauf (bspw. per Fließband) wird das leichtere Material mittels Unterdruck in den darüber befindlichen Trichter gesaugt.

Der Terra Select V 70 ist flexibel und steht auf einem Rahmen mit Öffnungen für Palettengabel, sodass er einfach transportiert werden kann.

Abmessungen



mm

Länge 2.100 oder 2.500,  
Breite 1.700, Höhe 1.500

Motor



Elektromotor 15 kW

Saug-Druck-Gebläse



bis zu 15 kW

Auffangbehälter



Filtersack, Container

# Terra Select W 70



## Für die Abreinigung von leichten Störstoffen aus Siebüberläufen

Der Windsichter Terra Select W 70 ist für die Abreinigung von leichten Störstoffen aus Siebüberläufen der Kompostierung und Biomasseaufbereitung ausgelegt. Durch den eigenen Aufgabebunker mit integrierter Dosierwalze werden überzeugende Reinigungsleistungen bei voller Mobilität erreicht. Bereits gesiebte Materialien können unabhängig von der Siebmaschine von Störstoffen befreit werden.

- Der Aufgabebunker ist mit dem bewährten formschlüssigen Antriebssystem aus den Terra Select Trommelsieben ausgerüstet. Zusätzlich sorgt eine Dosierwalze für eine gleichmäßige Aufgabe des Materials in die Maschine.
- Der Windsichter Terra Select W 70 überzeugt mit hohem, stufenlos einstellbarem Reinigungsgrad bei Durchsatzleistungen bis zu 80 m<sup>3</sup>/h.
- Die Maschine ist wartungsfreundlich aufgebaut, alle Funktionen werden hydraulisch angetrieben.

### Besondere Merkmale:

- Bunker mit Dosierwalze, Steintrennung und Magnetrolle

Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 13.620, Breite 2.550,  
Höhe 4.000  
Transportstellung:  
Länge 10.560, Breite 2.550,  
Höhe 4.000,  
Förderbandlänge 2.700

Motor



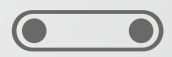
Dieselmotor 55 kW

Sauggebläse,  
Druckgebläse,  
Durchsatz



bis zu 22 kW,  
bis zu 5,5 kW,  
bis zu 80 m<sup>3</sup>/h

Beschleunigungsband,  
Austrageband,  
Steintrennband,  
Bunker



mm

Länge 3.400, Breite  
1.300, Länge 3.900,  
Breite 1.000, Länge  
2.100, Breite 1.000,  
Bunker > 4 m<sup>3</sup>

# Terra Select **W 80**



## Für die Schwer-aus-Schwer-Trennung konzipiert

Der Windsichter Terra Select W 80 ist für die Schwer-aus-Schwer-Trennung konzipiert worden. Mit dieser Maschine können zum Beispiel Steine aus holzigen Materialien, Holz aus Bauschutt sowie Störstoffe aus Ersatzbrennstoffen herausgetrennt werden. Der Windsichter Terra Select W 80 ist für den Einsatz von vielen unterschiedlichen Materialien bestens ausgerüstet.

- Der Aufgabebunker ist mit dem bewährten formschlüssigen Antriebssystem aus den Terra Select Trommelsieben ausgerüstet. Zusätzlich sorgt eine Dosierwalze für eine gleichmäßige Aufgabe des Materials in die Maschine.
- Der Windsichter Terra Select W 80 überzeugt mit hohem, stufenlos einstellbarem Reinigungsgrad bei Durchsatzleistungen bis zu 120 m<sup>3</sup>/h.
- Die Terra Select W 80 bietet gute Zugänglichkeit zu allen Komponenten.

### Besondere Merkmale:

- Energieeffizienter Direktantrieb, Bunker mit Dosierwalze, optionales Austrageband für Leichtfraktion, Maschinensteuerung über zentrales Display

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 11.960, Breite 6.230,  
Höhe 3.770  
Transportstellung:  
Länge 11.960, Breite 2.550,  
Höhe 3.770

#### Motor



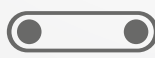
Dieselmotor 75 kW

#### Druck-Gebläse, Durchsatz



bis zu 45 kW,  
bis zu 120 m<sup>3</sup>/h

#### Austrageband Schwerfraktion, Bunker



mm

Länge 6.700,  
Breite 1.000,  
Bunker > 4 m<sup>3</sup>

# Terra Select **R 60 / R 70**



## Mobiles Siebdeck

Das mobile Siebdeck Terra Select R 60 oder Terra Select R 70 wird zur Erzeugung einer weiteren Fraktion den Terra Select Trommelsieben nachgeschaltet. Das Siebdeck wird hinter dem Fein- oder Grobkornband aufgestellt und über den optionalen Nebenantrieb des Trommelsiebes angetrieben.

- Flexibilität: 3-Fractionen-Absiebung wenn benötigt, ansonsten ohne Siebdeck die volle Leistungsfähigkeit einer Terra Select Trommelsiebmaschine.
- Mobilität: Durch hydraulisch klappbare Stützen und eine Aufnahme für den Schnellwechsler des geeigneten Radladers kann das Siebdeck Terra Select R 60 auf dem Aufgabebunker einer Terra Select T 50 oder Terra Select T 60 transportiert werden.
- Das Siebdeck Terra Select R 70 ist durch die größere Siebfläche für höhere Durchsatzleistungen oder als Überkornabscheider ideal einsetzbar. Das Siebdeck Terra Select R 70 kann für den Transport auf einer Hakenliftplattform ausgerüstet werden

### Besondere Merkmale:

- Kostengünstige Absiebung einer weiteren Fraktion, mobil durch klappbare Stützen

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
R 60 - Länge 5.820, Breite 2.200,  
Höhe 2.700 R 70 - Länge 5.190,  
Breite 2.400, Höhe 2.700  
Transportstellung:  
R 60 - Länge 3.590, Breite 2.200,  
Höhe 1.870 R 70 - Länge 5.190,  
Breite 2.400, Höhe 1.870

#### Motor



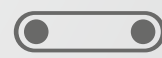
elektrisch  
oder  
hydraulisch angetrieben  
durch ein Trommelsieb



mm

R 60 - Länge 3.300,  
Breite 1.000  
R 70 - Länge 4.900,  
Breite 1.000

#### Förderbandlänge



mm

Optional  
Länge 2.100,  
Breite 1.000

# Terra Select **SI 60**



Einsatzmöglichkeiten erweitern, Flexibilität erhöhen

Der Siebdeckeinsatz Terra Select SI 60 ist für die Terra Select Trommelsiebmaschine Terra Select T 60 entwickelt worden, um ihre Einsatzmöglichkeiten zu erweitern und ihre Flexibilität zu erhöhen.

- Effizienz: Der einfache Austausch der Siebtrommel mit dem Siebdeckeinsatz steigert die Siebleistung der Terra Select T 60 in bestimmten Materialien um bis zu 40 %.
- Flexibilität: Für Einsätze, die mehr Durchsatzleistung, beispielsweise im Kompost, erfordern, kann hier die Sternsiebtechnik in einer Trommelsiebmaschine genutzt werden. Ändert sich der Einsatzzweck wieder, ist der Siebeinsatz in wenigen Handgriffen ausgebaut und die Siebtrommel wieder einsatzbereit.
- Der Siebeinsatz ist für die optimale Materialverteilung mit einer aggressiven Dosierwalze ausgerüstet und wird über die Nebenantriebe der Siebmaschine angetrieben.

#### Besondere Merkmale:

- Schneller Wechsel zwischen Sternsiebtechnik und Siebtrommel, eine Maschine für alle Aufgaben

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung / Transportstellung:  
Länge 5.500, Breite 1.200,  
Höhe 2.150

#### Motor



angetrieben  
durch Trommelsieb  
Terra Select T 60

#### Durchsatz



bis zu 280 m³/h

# Terra Select **HKS 50**



Vollmobile Lösung zur Überlängenabscheidung oder Feinanteilabsiebung

Die Siebmaschine Terra Select HKS 50 ist ein hakenliftmobiles Sternsieb, das einem Trommelsieb oder einem Zerkleinerer nachgeschaltet wird. Hier kommt es als vollmobile Lösung zur Überlängenabscheidung oder Feinanteilabsiebung zum Einsatz.

- Flexibilität: Durch den eingebauten optionalen Dieselgenerator wird die Terra Select HKS 50 zur vollständig unabhängigen Siebmaschine. Mit ihrer Kassettenbauweise der Siebdecks ist sie auf einen schnellen und unkomplizierten Siebdeckwechsel ausgerichtet.
- Kundenorientierung: Durch verschiedene Zusatzausstattungen kann die Terra Select HKS 50 optimal an Kundenwünsche angepasst werden. So können zum Beispiel hydraulische Stützen zum Anheben der kompletten Siebmaschine bestellt werden. Diese Option ermöglicht größere Schüttkegel unter den Austragsbändern.
- Mit großzügig ausgelegten Förderbändern und einer Siebfläche von 5,5 m² erreicht die Terra Select HKS 50 überzeugende Siebleistungen als 2-Fractionen-Siebmaschine.

#### Besondere Merkmale:

- Kompakte Bauweise, unabhängig durch eigenen Antrieb

#### Abmessungen



mm

Arbeitsstellung:  
Länge 9.000, Breite 5.740,  
Höhe 3.350  
Transportstellung:  
Länge 6.500, Breite 2.550,  
Höhe 2.780

#### Motor



Dieselgenerator  
48 kVA

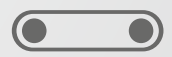
#### Siebgröße



mm

Länge 4.600  
Breite 1.200

#### Feinkornband, Grobkornband



mm

Länge 6.100,  
Breite 1.000,  
Länge 4.100,  
Breite 1.340

# Terra Select S 60



## Einfache Handhabung

In die Entwicklung der Terra Select S 60 sind die Erwartungen der Kunden an Aufbereitungsmaschinen dieser Leistungsklasse entscheidend eingeflossen. Die breiten, einteiligen Austragebänder sind ideal einander gegenüber angeordnet und lassen ein Verfahren der Maschine in Arbeitsstellung zu. Eine vorbildliche Zugänglichkeit der Maschine wird über große Wartungsklappen ermöglicht. Die Aufgabe des Materials in den groß dimensionierten Bunker wird durch eine hohe Kippwand erleichtert. Diese verhindert ein Überkippen des Materials beim Beladen. Die Serienausstattung der Maschine lässt keine Kundenwünsche offen.

- Durch den rein elektrischen Antrieb mit optionalem Dieselgenerator ist die Terra Select S 60 sehr sparsam.
- Das Sternsieb Terra Select S 60 überzeugt mit hohen Durchsatzleistungen bis zu 300m<sup>3</sup>/h bei 3-Fractionen-Absiebung.
- Einsatzbereich: Biomasse, Rinde, Altholz, Kompost, Hackschnitzel

## Besondere Merkmale:

- Wartungsfreundlicher Aufbau, schneller Wellenwechsel, verschiedene Stahl- und Gummimisterne verfügbar

### Abmessungen



mm

### Motor



Dieselgenerator 72 kVA

### Grobsiebdeck, Feinsiebdeck, Durchsatz



mm

Länge 4.300, Breite 1.200,  
eff. Siebfläche 5 m<sup>2</sup>,  
Länge 6.900, Breite 1.200,  
eff. Siebfläche 8,3 m<sup>2</sup>,  
bis zu 300 m<sup>3</sup>/h

### Feinkornband, Mittelkornband, Überkornband, Bunker



mm

Länge 7.200, Breite  
1.000, Länge 7.200,  
Breite 1.000, Länge  
2.000, Breite 1.340  
Bunker > 7 m<sup>3</sup>

Arbeitsstellung:  
Länge 12.700, Breite 10.950,  
Höhe 3.310  
Transportstellung:  
Länge 12.000, Breite 2.550,  
Höhe 4.000



### Eggersmann GmbH

Hauptsitz | Halle  
Ravenna-Park 2  
33790 Halle (Westf.)  
Germany

sales@f-e.de  
www.f-e.de

Technology Center | Turning  
Rothenschlatt 18  
26203 Wardenburg  
Germany

Fon +49 4407 9133-0  
Fax +49 4407 9133-101

Technology Center | Shredding  
Rothenschlatt 18  
26203 Wardenburg  
Germany

Fon +49 4407 9133-0  
Fax +49 4407 9133-101

Technology Center | Screening  
Rudolf-Diesel-Straße 11  
48336 Sassenberg  
Germany

Fon +49 2583 9197-0  
Fax +49 2583 9197-10

### Eggersmann Anlagenbau GmbH

Technology Center | Shredding  
Siegfried-Marcus-Straße 37  
17192 Waren (Müritz)  
Germany

Fon +49 3991 1723-0  
Fax +49 3991 1723-33

Carl-Zeiss-Straße 6-8  
32549 Bad Oeynhausen  
Germany

Fon +49 5734 6690-100  
Fax +49 5734 6690-140

anlagenbau@f-e.de



Finden Sie uns auf

