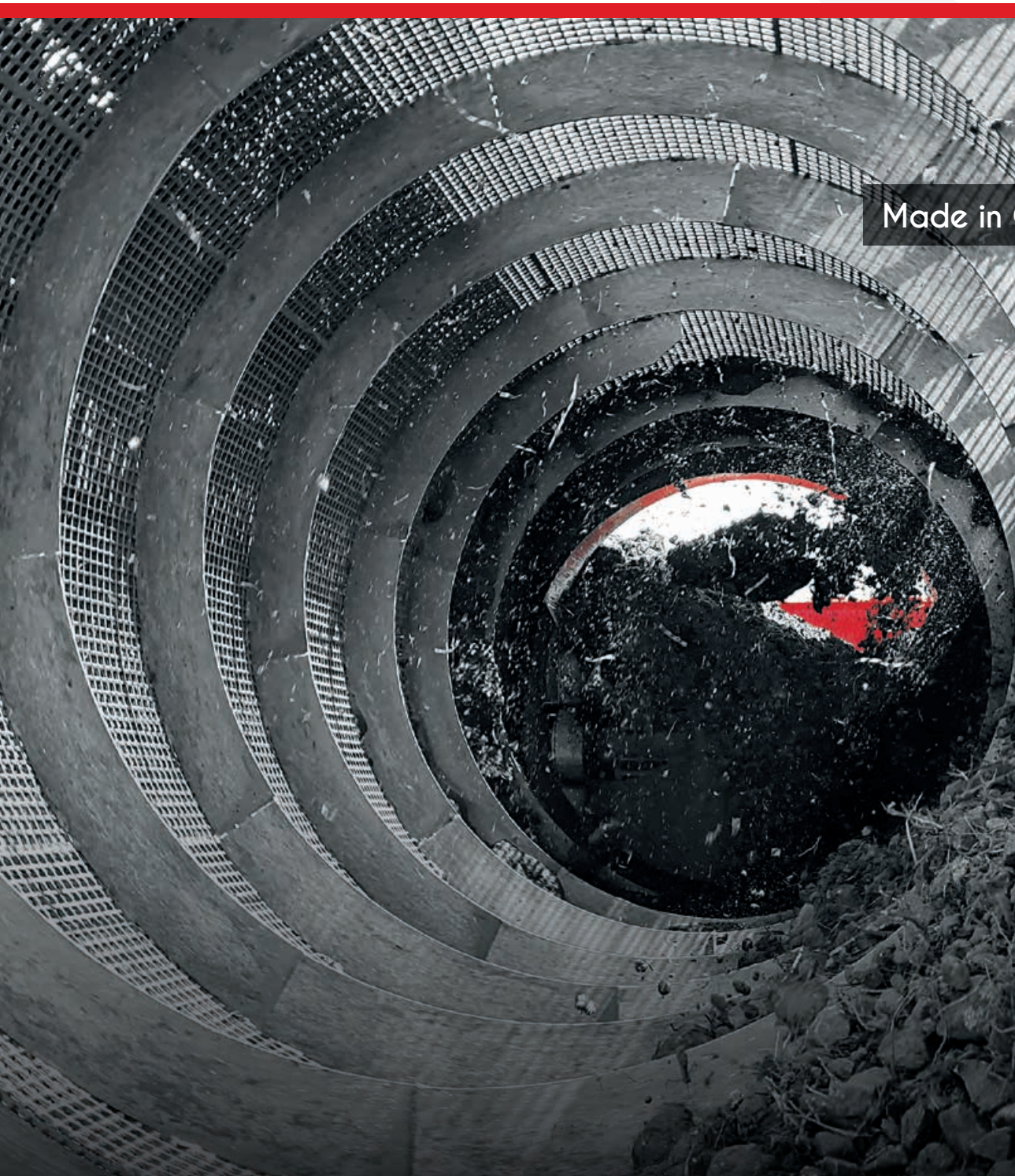




SieboTec

We love to screen



Made in Germany

Trommelsiebe





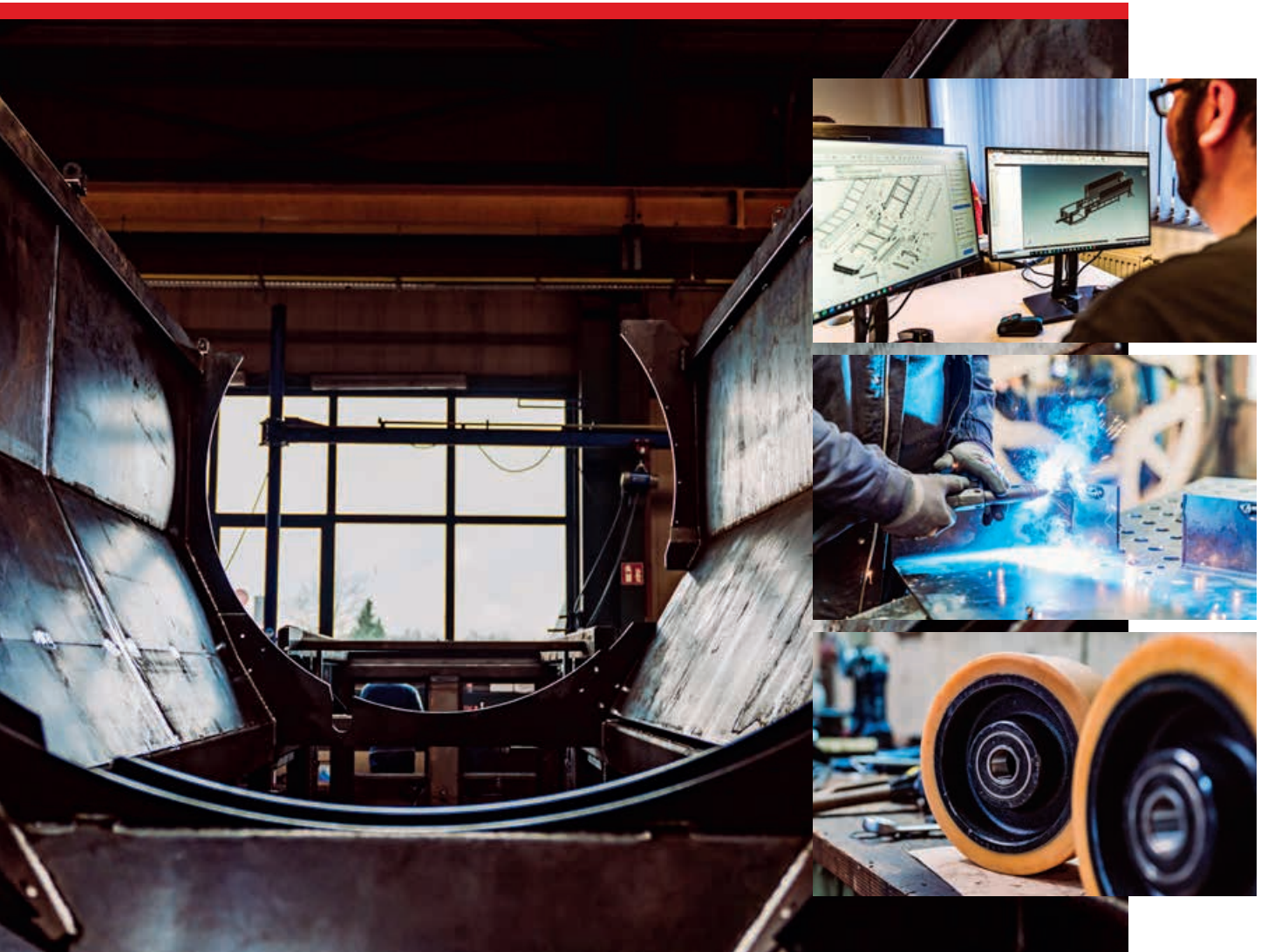
SieboTec

Im Herzen von Westfalen befindet sich die Maschinenbau-manufaktur SieboTec. Hier wird hochwertiger Stahl zu weltweit gefragten, innovativen **Trommel-sieben** verarbeitet.

Nachhaltigkeit sowohl bei der Produktion „Made in Germany“, als auch während des Maschinenlebens, überdurchschnittliche

Bedienerfreundlichkeit, niedrige Service- und Wartungskosten sowie ein extrem niedriger Verbrauch – all das zeichnet die Idee von SieboTec aus.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung in dieser Branche stellt unser Team den Kunden und dessen Ansprüche stets in den Vordergrund.





Vorteile unserer „Siebo“ Anlagen



Besen



Bunkerschublade



Verzinkter Bandrahmen



Große Seitentür



Trommelantrieb



Bunkergurt

Siebo 5000

➤ Das herausragende, voll mobile Trommelsieb in der 5-m-Klasse ◀

Mit einem Trommeldurchmesser von 2.000 mm und einem Bunkervolumen von 6 m³, sowie Bänderabwurfhöhen von 3.500 mm lässt das **Siebo 5000** Trommelsieb keine Wünsche offen. Hohe Qualität „**Made in Germany**“ mit vielen Detaillösungen zeigen das Herzblut und die enge Zusammenarbeit mit den Endkunden, die in die Entwicklung dieser Siebmaschine geflossen sind.

3.500 mm
Abwurfhöhe

4.000 mm
Aufgabebreite,
6 m³ Volumen

Geräuscharmer,
kraftvoller
Trommelantrieb

www.siebotec.com

Ebenfalls erhältlich:



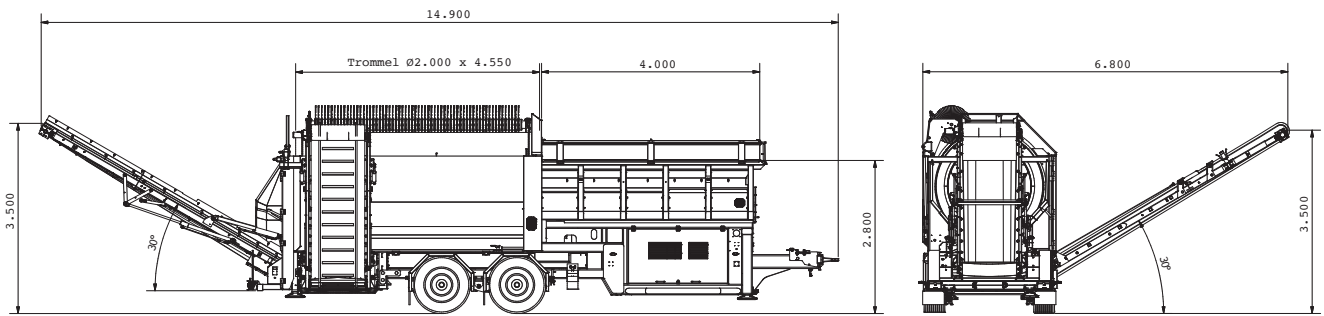
Rein **elektrischer**
Antrieb



Hybrid-Antrieb
(Diesel/Elektrisch)



Stationäre
Anlage



Fahrgestell

Zulässiges Gesamtgewicht 16.000 kg
Zugöse 40 bzw. 50 mm

Außenmaße (Transport)

Maschinenlänge 11.000 mm
Maschinenbreite 2.550 mm
Maschinenhöhe 4.000 mm

Aufgabebunker

Volumen ca. 6 m³
Aufgabehöhe 2.800 mm
Aufgabebreite 4.000 mm

Siebtrommel

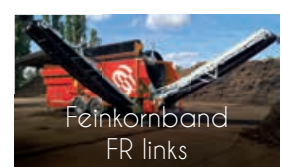
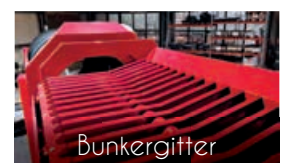
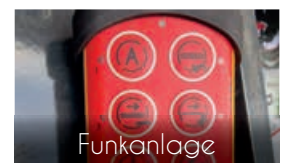
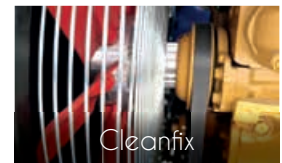
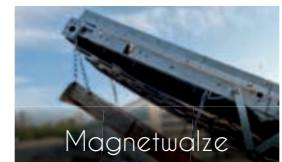
Länge 4.550 mm
Durchmesser 2.000 mm

Austragebänder

Feingurtlänge (einteilig) 7.200 mm
Feingurtbreite 1.000 mm
Abwurfhöhe (30°) 3.500 mm
Überkornurlänge 5.500 mm
Überkornurlänge 1.000 mm
Abwurfhöhe (30°) 3.500 mm

Antrieb

Leistung 55 kW
Abgasnorm EU Stufe V
EPA Tier 4 final



Siebo 6000

➤ Neue Maßstäbe
in der 6-m-Klasse ◀



Fahrgestell

Zulässiges Gesamtgewicht 19.000 kg
Zugöse 40 bzw. 50 mm

Außenmaße (Transport)

Maschinenlänge 12.000 mm
Maschinenbreite 2.550 mm
Maschinenhöhe 4.000 mm

Aufgabebunker

Volumen ca. 6,5 m³
Aufgabehöhe 2.830 mm
Aufgabebreite 4.000 mm

Siebtrommel

Länge 5.500 mm
Durchmesser 2.200 mm

Austragebänder

Feingurtlänge (einteilig) 7.200 mm
Feingurtbreite 1.000 mm
Abwurfhöhe (30°) 3.500 mm
Überkornurlänge 5.500 mm
Überkornurbreite 1.000 mm
Abwurfhöhe (30°) 3.500 mm

Antrieb

Leistung 55 kW
Abgasnorm EU Stufe V
EPA Tier 4 final



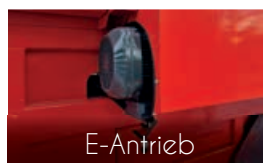
Luftfilter-
vorabscheider



Extra Hydraulik



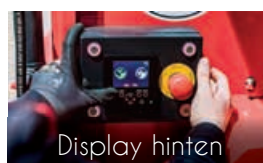
Display vorne



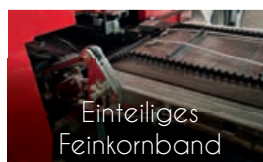
E-Antrieb



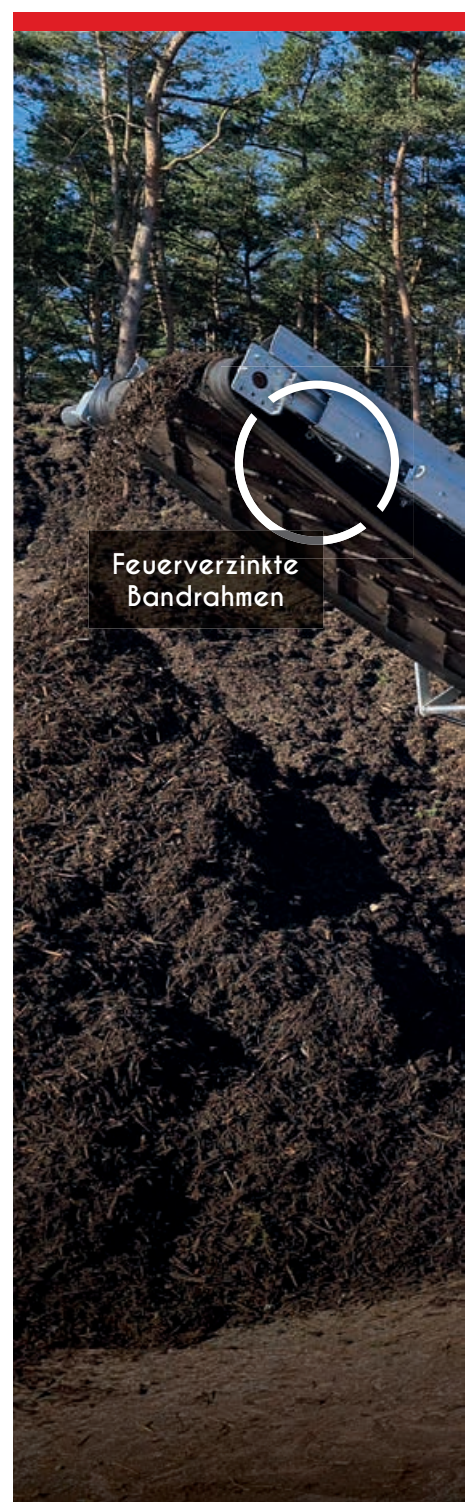
Hoffahradapter



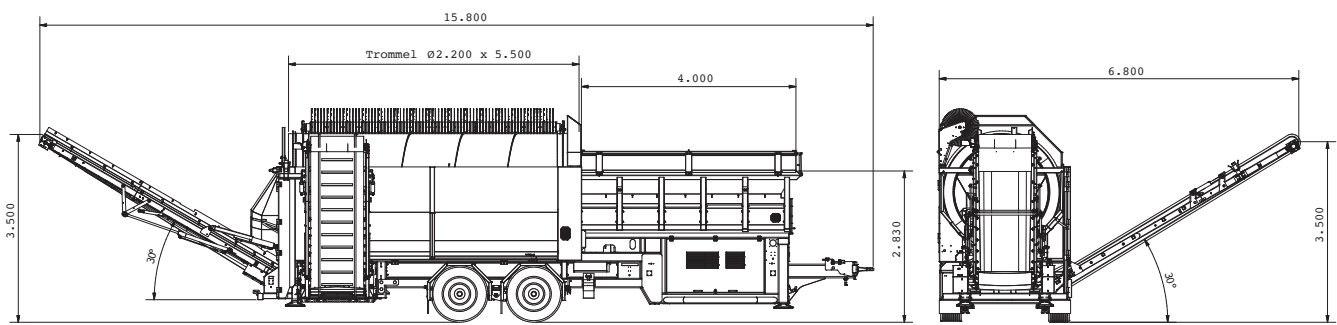
Display hinten



Einteiliges
Feinkornband



Feuerverzinkte
Bandrahmen



Mit einem Trommeldurchmesser von 2.200 mm und einem Bunkervolumen von 6,5 m³, sowie Bänderabwurfhöhen von 3.500 mm setzt die **Siebo 6000** neue Maßstäbe. Sie ermöglicht eine hohe Durchsatzleistung bei niedrigen Betriebskosten. Innovativ in der Klasse ist die neueste **Abgastechologie EU**

Stufe V/EPA Tier 4 final ohne Adblue. In der Produktion und während des Betriebs wird Nachhaltigkeit großgeschrieben. Dies zeigt sich durch die hohe Qualität „Made in Germany“, Service- und Reparaturfreundlichkeit sowie die niedrigen Betriebskosten.



Ebenfalls erhältlich:



Rein **elektrischer**
Antrieb



Hybrid-Antrieb
(Diesel/Elektrisch)



Stationäre
Anlage

Siebo 8000

> Power pur in der 8-m-Klasse <

Die neu konzipierte **Siebo 8000** setzt neue Maßstäbe im Bereich Mobilität, Leistung und niedrige Betriebskosten. Wer hohe Durchsatzleistung benötigt, braucht auch einen großen Aufgabebunker von 7,5 m³ mit einer Aufgabebreite von 4.700 mm. Verarbeitet wird das Aufgabegut von einer Trommel mit 2.200 mm Durchmesser und einer Länge von 7.500 mm. Die extra breiten Austragebänder sind so dimensioniert, dass das gesiebte Material auch abtransportiert werden kann. Hohe Leistung ganz **ohne Adblue mit Dieselsechnik in EU Stufe V/EPA Tier 4 final**.

4.000 mm
Abwurfhöhe



Ebenfalls erhältlich:



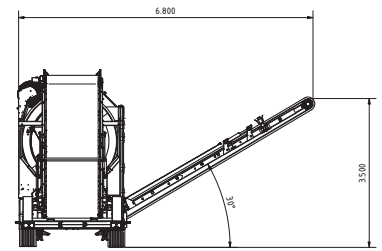
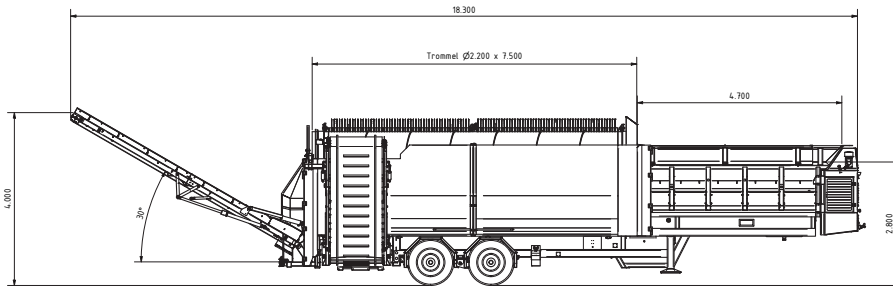
Rein **elektrischer**
Antrieb



Hybrid-Antrieb
(Diesel/Elektrisch)



Stationäre
Anlage



Fahrgestell

Zulässiges Gesamtgewicht 26.000 kg
Sattelaufleger

Außenmaße (Transport)

Maschinenlänge 13.700 mm
Maschinenbreite 2.550 mm
Maschinenhöhe 4.000 mm

Aufgabebunker

Volumen ca. 7,5 m³
Aufgabehöhe 2.800 mm
Aufgabebreite 4.700 mm

Siebtrommel

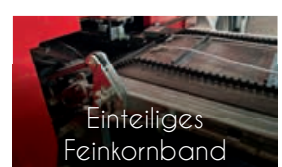
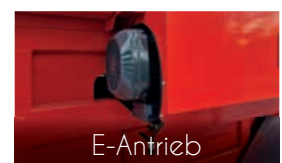
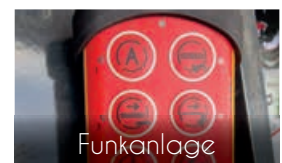
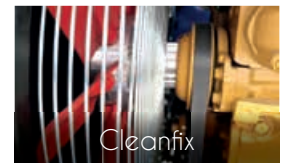
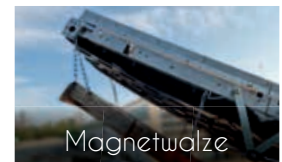
Länge 7.500 mm
Durchmesser 2.200 mm

Austragebänder

Feingurtlänge (einteilig) 7.200 mm
Feingurtbreite 1.200 mm
Abwurfhöhe (30°) 3.500 mm
Überkornurlänge 6.500 mm
Überkornurlänge 1.200 mm
Abwurfhöhe (30°) 4.000 mm

Antrieb

Leistung 55 kW
Abgasnorm EU Stufe V
EPA Tier 4 final



4.700 mm
Aufgabebreite,
>7,5 m³ Volumen

Extra Breites
Austrageband,
1.200 mm



Anbauteile

Erhältliche
Antriebsarten:



Rein **elektrisch**



Hydraulisch



Windsichter

Die einfache Möglichkeit dem Plastik den Kampf anzusagen! Absaugung und Unterbläsung in Einem. Kein Auf- und Abbauen. Für Fahrten bleibt der Windsichter auf dem Band und wird mit eingeklapppt.



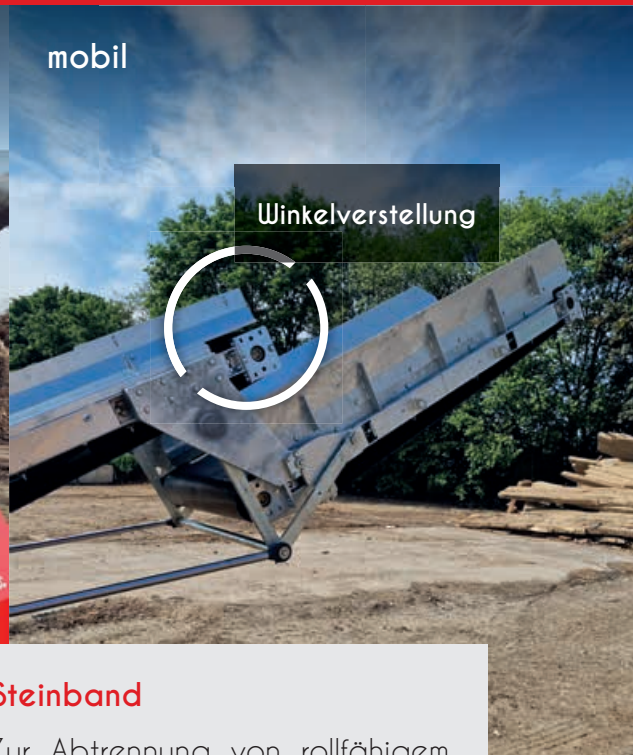


semi-mobil



Geschwindigkeits-
verstellung

mobil



Winkelverstellung

Steinband

Zur Abtrennung von rollfähigem Material (z.B. Steine). Als vollmobile Lösung direkt am Siebo Trommelsieb angebaut oder als Stand-Alone-Lösung.



„Siebo unter Strom“

Die SieboTec Trommelsiebmaschinen gibt es auch als Hybrid- und innovative, rein elektrische Maschinen. Bänder und Trommel werden dabei elektrisch angetrieben. Ganz ohne Emissionen, deutlich leiser und sparsamer.



SieboTec

SieboTec GmbH

Krummerweg 18
59329 Wadersloh . Germany

t. +49 2523 954484-0

e. info@siebotec.com

Vertrieb

Malte Herrmann

t. +49 151 51045702

e. m.herrmann@siebotec.com



Ersatzteile & Service

Sie brauchen einen Experten für Trommel-siebe jeglichen Herstellers, der Ihnen unter die Arme greift? Sei es ein normaler, vom Hersteller vorgeschriebener Service oder das Finden und Reparieren von Defekten bis hin zu einer kompletten Überholung ihrer Maschine – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

e. parts@siebotec.com

www.siebotec.com

We love to screen

...worldwide

