



KOMPTECH
TECHNOLOGY FOR A BETTER ENVIRONMENT

MOBILE TROMMELSIEBE

JOKER PRIMUS MAXX MUSTANG MAGNUM
BREITES EINSATZSPEKTRUM
ROBUST UND ZUVERLÄSSIG
HYDRAULISCH ODER ELEKTRISCH
MASCHINE NACH WUNSCH





HIGHLIGHTS



- » Breite Produktpalette für jeden Leistungswunsch
- » Robuste und bewährte Lösungen durch langjährige Erfahrung
- » Umfangreiche Optionen zur individuellen Anpassung
- » Wahlweise Standard-Siebtrommeln mit fixer Lochung oder flexibles System mit wechselbaren Siebsegmenten
- » Wahl des Antriebs bei Maxx, Mustang: diesel-hydraulisch, diesel-elektrisch oder Netzbetrieb



DIE RICHTIGE MASCHINE

In einer modernen Stoffflusswirtschaft gehört das Sieben - das Trennen nach unterschiedlicher Größe - nach wie vor zu einem der wesentlichsten Verfahrensschritte.

Durch langjährige Erfahrung im Siebmaschinenbau wird dieser wichtige Prozessschritt von einem Komptech-Trommelsieb optimal erfüllt. Stets im Mittelpunkt: Innovative Technik und Lösungen, die ein Maximum an Kundennutzen garantieren.

Die Produktpalette umfasst fünf an die Bedürfnisse des Marktes angepasste Maschinentypen: Die Joker präsentiert sich als ideale Einstiegsmaschine in die Siebtechnik. Steigen die Anforderungen an die Leistung, ist die Primus die richtige Lösung. Die Profiklasse, das sind die Siebmaschinen Maxx und Mustang, die dort, wo hohe Durchsätze und Dauerleistung gefragt sind, eine überzeugende Leistung bieten. Am obersten Ende der Palette steht die Magnum - mit einer Leistung, wie sie sonst nur im Stationärbereich bekannt ist.



01

Kompost

Grünabfallkompost,
Bioabfallkompost,
Klärschlammkompost

Ihr Talent zum Sieben zeigen die Komptech Trommelsiebe im Komposteinsatz. Einstellbare Bunkergeschwindigkeit und Trommeldrehzahl erlauben eine exakte Materialanpassung, eine Überfüllung der Trommel wird durch die lastabhängige Bunkersteuerung verhindert. In der Trommel selbst sorgt eine Förderschnecke für eine optimale Ausnutzung der Siebfläche. Gesiebt wird - je nach Wunsch - mit einer Standard-Siebtrommel oder mit einer Trommel mit wechselbaren Siebsegmenten.



02

Holz/Biomasse

Zerkleinertes Altholz,
holzige Biomasse,
Hackgut, Rinde

Auch bei Materialien mit viel Volumen verläuft die Arbeit effizient. Denn der Aufgabebunker ist auf die Trommelgröße abgestimmt, inklusive einer ordentlichen Reserve. Steile Bunkerwände verhindern Brückenbildung und ein Fördergurt mit T-Stollen transportiert das Siebgut zuverlässig in die Trommel. Verlängerte Abwurfbänder erlauben hohe Schüttkegel und mit einer Gurtbreite von bis zu 1000 mm gibt es auch keinen Stau am Förderband.



03

Erde/Kies

Erdaushub, Sand, Kies,
leichter Bauschutt

Komptech Trommelsiebe haben auch mit schwerem Material keine Probleme. Massive Störstoffe werden durch ein klappbares Bunkervorsieb ferngehalten. Durch eine Bunkerbandsteuerung gibt es kein Schiefelaufen des Bandes und Trommeln mit einer Wandstärke bis zu 10 mm erlauben hohe Standzeiten. Schraubstollen im Überkornband verhindern in Verbindung mit einer regelbaren Bandgeschwindigkeit das Zurückrollen von Steinen.



04

Abfall

Zerkleinerter
Sperr-, Haus-
und Restmüll,
Ersatzbrennstoffe

Ausreichend Platz zwischen Siebtrommel und Seitenwand macht den Einsatz auch mit großen Sieblochungen störungsfrei. Speziell bei diesen Lochungen sind Außenabstreifer zur Trommelreinigung wirkungsvoller als Rundbürsten. Für die Restmüllsiebung steht außerdem eine Spezialtrommel mit Antischmutzleisten zur Verfügung. Große Seitentüren bzw. Klappen schaffen einfachen Zugang für die Reinigung und Wartung.



HIGHLIGHTS



- » Robuster Rahmen, aufgebaut auf leicht manövrierbarem Einachs-Anhänger
- » Geringer Platzbedarf durch gegenüberliegende Austragsbänder für Fein- und Überkorn
- » Wahlweise Siebtrommel mit fixer Lochung oder flexibles System aus Kerntrommel mit schnell wechselbaren Siebsegmenten



JOKER KLEIN ABER FEIN

Mit der Siebmaschine Joker beginnt der Einstieg in die mobile Trommelsiebtechnik. Die leichte Manövrierbarkeit des Einachs-Anhängers sowie die kompakte und robuste Bauweise machen die Joker zu einer überzeugenden Lösung für den Garten- und Landschaftsbau, für kleinere Kompostieranlagen und für überall dort, wo mobile Siebtechnik Anwendung findet.

Einfache Bedienung und bewährte Lösungen schaffen eine hohe Betriebssicherheit. Der Bediener ist mit der Handhabung der Joker sogleich vertraut und verfügt trotz der kompakten Abmessungen über eine leistungsfähige Siebmaschine.



01

Kompakt und wendig

Die Joker ist auf einen Einachs-Zentralachsanhänger aufgebaut, der mit einer Länge von 7,5 Metern auch bei beengten Platzverhältnissen leicht zu positionieren ist. Die handbetätigte Frontstütze ermöglicht ein schnelles Abhängen, ein sicheres Aufstellen und zusätzlich eine einfache Neigungsverstellung der Siebtrommel.



02

Nur Austragsbänder

Die durchdachte Konstruktion der Joker benötigt nur zwei Förderbänder: Die Breite des Feinkornbandes entspricht der Länge der Siebfläche, beginnt bereits unter der Trommel und übernimmt Sammel- und Austragefunktion. Das Grobkornband wird quer zur Maschine abgeklappt. Das Resultat dieser Anordnung sind äußerst kompakte Abmessungen - sowohl in der Transport-, als auch in der Arbeitsposition.



03

Bewährte Lösungen

Die Antriebsleistung liefert ein verbrauchsarmes Dieselaggregat mit Motorüberwachung. Das An- und Abklappen der Austragsbänder erfolgt einfach und zweckmäßig mit einer Handwinde. Der Siebtrommelantrieb über einen Hydraulikmotor und eine robuste Rollenketten sind eine sichere und zuverlässige Lösung.

Daten

Antrieb	
Dieselmotor (kW):	16,5
Materialaufgabe	
Bunkervolumen (m ³):	> 2,3
Siebtrommel	
Länge (mm):	2440
Durchmesser (mm):	1800
Abmessungen	
Transportabmessung L x B x H (mm):	7650 x 2550 x 3800
Durchsatz (materialabhängig)	
Durchsatzleistung (m ³ /h):	bis 35



04

Flexibel mit Siebsegmenten

Speziell bei überbetrieblichem Einsatz ist die Verwendung von Wechselsiebsegmenten aus verschleißfestem Federstahl vorteilhaft, da verschiedene Maschenweiten mit der Siebmaschine mitgeführt werden können. Die Segmente werden mittels Schnellverschlüssen auf eine Kerntrommel aufgespannt (für alle Komptech-Trommelsiebe verfügbar).



05

Einfache Zugänglichkeit

Nach dem Aufschwenken der großen Seitentür ist die Siebtrommel frei zugänglich. Für einen Wechsel wird die Antriebskette gelöst und die Trommel mit geeignetem Hebezeug aus der Maschine gehoben.



HIGHLIGHTS



- » Effektives Arbeiten durch großen Einfüllbunker
- » Steile Seitenwände verhindern Brückenbildung
- » Optimale Wartung durch leichte Zugänglichkeit aller Aggregate und einfaches Trommelwechselsystem
- » Wahlweise Siebtrommel mit fixer Lochung oder flexibles System mit schnell wechselbaren Siebsegmenten



PRIMUS PASST GENAU

Wenn die Anforderungen an die Durchsatzleistung steigen, steht mit der Primus die nächst größere Maschine zur Verfügung. Ausgeführt als Tandem-Zentralachshänger stehen bei der Primus nicht nur 16 m² effektive Siebfläche zur Verfügung, sondern auch eine entsprechende Sieblänge, um anspruchsvolle Siebaufgaben zu erledigen. Solide, belastbare Komponenten wie die manuell klappbaren Austrags-

bänder, der hydraulische Trommelantrieb über Rollenkette und ein sparsames Dieselaggregat garantieren ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis. Mit weiteren Optionen entsteht daraus eine individuelle Siebmaschine nach Kundenwunsch. Die Primus ist somit die richtige Lösung für kleinere und mittlere Kompostierungsanlagen sowie für den Einstieg in das Lohnunternehmensgeschäft.



01

Schnittstelle Bunker

Steile Seitenwände im Bunker unterbinden die Gefahr einer Brückenbildung, auch bei feuchtem Material ist ein Nachrutschen sichergestellt. Der Antrieb des Bunkerförderbandes erfolgt über eine Antriebswalze mit Spezialbeschichtung, die ein Durchrutschen bei schwerem Siebgut sicher verhindert. Zusätzlich hält eine mechanische Geradeauslauf-Steuerung das Bunkerband automatisch in der gewünschten Position.



02

Sichere Trommelreinigung

Die Reinigung der Siebtrommel erfolgt über eine frei mitlaufende, von unten einstellbare Rundbürste. Durch eine Platzierung gegenüber der Siebseite besteht keine Verschmutzungsgefahr durch das Siebgut. Optionale Abstreifer aus Federstahl halten die Rundbürste kontinuierlich sauber.



03

Gut fördern

Die Abwurfbänder sind manuell mittels einer Handwinde von der Transport- in die Arbeitsstellung klappbar. In der Grundausstattung besitzt jede Siebmaschine für das Feinkorn einen robusten V-Stollengurt (Ausnahme Joker) und für das Überkorn einen Glattgurt mit aufgeschraubten, austauschbaren Stollen, die ein Zurückrollen von kubischen Teilen minimieren.

Daten

Antrieb	
Dieselmotor (kW):	38
Materialaufgabe	
Bunkervolumen (m ³):	> 3,0
Siebtrommel	
Länge (mm):	4000
Durchmesser (mm):	1450
Abmessungen	
Transportabmessung L x B x H (mm):	9750 x 2550 x 4000
Durchsatz (materialabhängig)	
Durchsatzleistung (m ³ /h):	bis 70



04

Hohe Schüttkegel durch Bandverlängerung

Mit einer Bandverlängerung steigt bei der Primus die nutzbare Abgabehöhe der Abwurfbänder auf nahezu drei Meter Höhe an. Diese Option für komfortables Arbeiten ist auch für alle anderen mobilen Komptech-Trommelsiebe (Ausnahme Joker) verfügbar.



05

Grobes Abtrennen

Bei der Aufbereitung von Erdaushub, Kies oder leichtem Bauschutt verhindert das Bunkervorsieb eine mögliche Beschädigung durch massive Störstoffe. Das robuste Grobgitter ist über eine Funkfernbedienung hydraulisch klappbar und verfügt über eine Schurre zur Ableitung der Störstoffe neben die Maschine (auch für Maxx, Mustang, Magnum).

MAXX MUSTANG

Professionelle Technik für höchste Erwartungen

Die Trommelsiebe Maxx und Mustang sind optimal an die Erfordernisse des Marktes angepasst. Robust und zuverlässig zum einen, mit modernem Motor und hohem Bedienungskomfort zum anderen - so werden auch die höchsten Erwartungen von Kundenseite erfüllt. Durch hohe Leistungsreserven sind Bestleistungen in allen Einsatzbereichen garantiert.

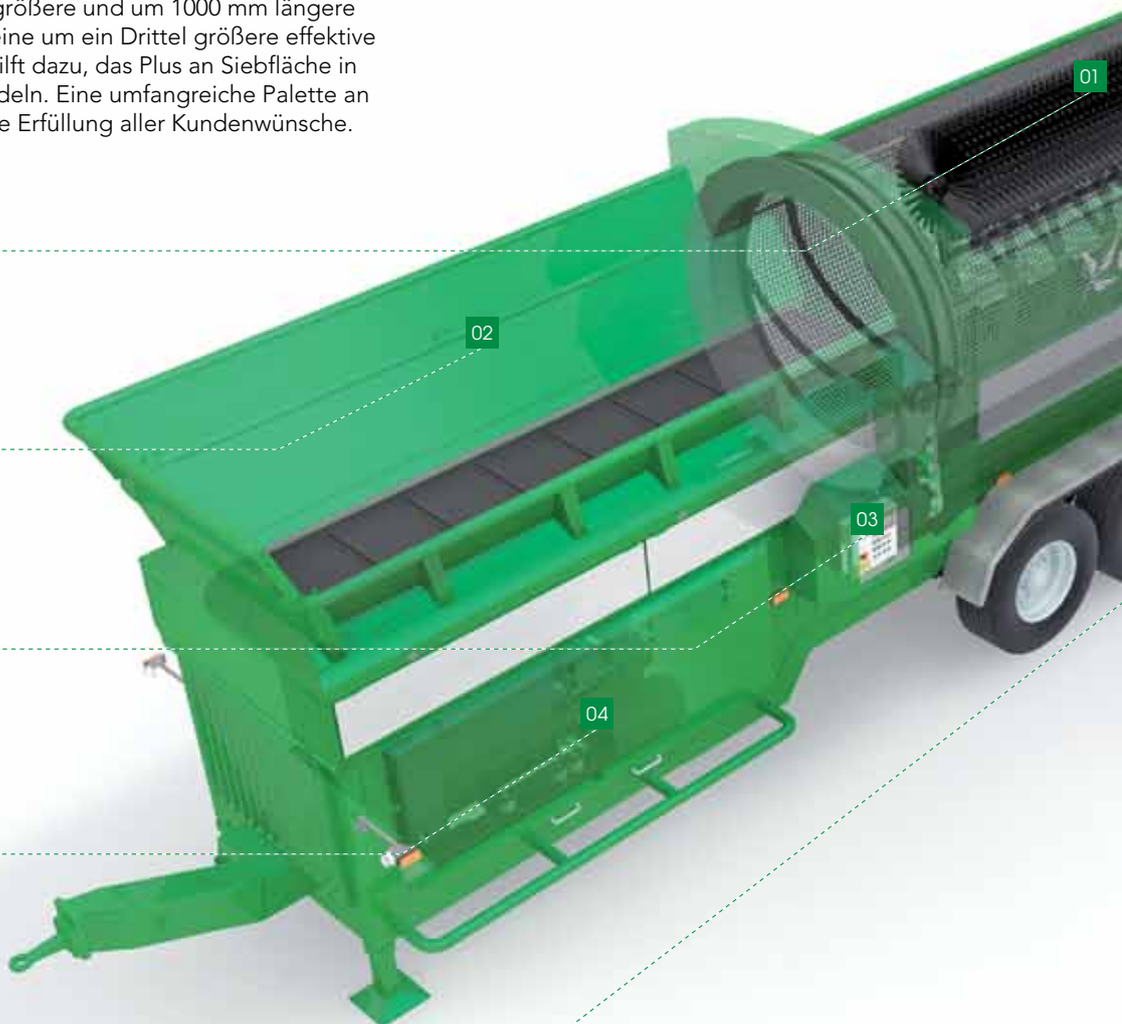
Beide Maschinen sind als Tandem-Zentralachsanhänger ausgeführt und besitzen einen großzügig dimensionierten Aufgabebereich, der auch mit großen Radladerschaufeln klarkommt. Das patentierte Antriebssystem „DRUMGRIP“ steht für eine gedämpfte, geräusch- und verschleißarme Kraftübertragung auf die Trommel.

Die vom Durchmesser um 200 mm größere und um 1000 mm längere Siebtrommel der Mustang bewirkt eine um ein Drittel größere effektive Siebfläche. Ein stärkerer Motor verhilft dazu, das Plus an Siebfläche in höhere Durchsatzleistung umzuwandeln. Eine umfangreiche Palette an durchdachten Optionen sorgt für die Erfüllung aller Kundenwünsche.



Viel Platz im Bunker

- » >4 m Einfülllänge, >5 m³ Volumen
- » Automatische Bunkerbandsteuerung für exakten Geradeauslauf



01

Einfach einstellbare
Rundbürste

02

Steile
Bunker-Seitenwände

03

Optimal platziertes
Bedienpult

04

Verbrauchsarmes
Dieselaggregat

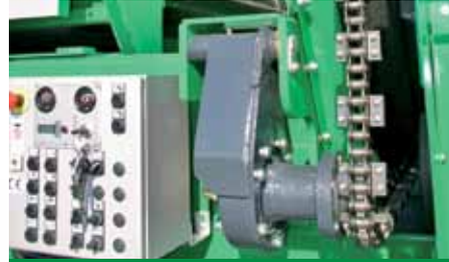
05

Austragsbänder
hydraulisch verstellbar



Wartungsfreundlich

- » Motorraum von allen Seiten zugänglich, Motoreinheit zusätzlich ausfahrbar
- » Wechsel des Bunkerbandes vor Ort möglich



Verschleißbarer Trommelantrieb

- » Patentierter, selbstspannender und lastabhängiger Trommelantrieb „DRUMGRIP“
- » Gedämpfte, kraftschlüssige Kraftübertragung



Einfacher Trommelwechsel

- » Seitenwand 90° hydraulisch klappbar (mit und ohne Trommel)
- » Optimale Zugänglichkeit für die Reinigung



Saubere Trommel

- » Segment-Außenabstreifer für Reinigung bei großen Lochungen
- » Rundbürste mit Einstellmöglichkeit auf der gesamten Sieblänge



Austrag nach Wunsch

- » Breitere und längere Bänder mit regelbarer Bandgeschwindigkeit
- » Magnetrollen zur Fe-Abscheidung

Daten

	Maxx	Mustang
Antrieb		
Dieselmotor (kW):	62,5	70
Materialaufgabe		
Bunkervolumen (m ³):	> 5,0	> 5,0
Siebtrommel		
Länge (mm):	4500	5500
Durchmesser (mm):	1800	2000
Abmessungen		
Transportabmessung L x B x H (mm):	11250 x 2550 x 4000	11950 x 2550 x 4000
Durchsatz (materialabhängig)		
Durchsatzleistung (m ³ /h):	bis 120	bis 160



Gut zu haben

- » Integral-Windsichter (Maxx)
- » Bunker-Sensor-Steuerung
- » Track-Raupenlaufwerk (Maxx, Mustang)
- » Cleanfix-Lüfter etc.



HIGHLIGHTS



- » Bis zu 75% geringere Energiekosten durch hohen Wirkungsgrad des elektrischen Antriebs
- » Geringere Verschleiß- und Wartungskosten
- » Einfaches und komfortables Arbeiten durch Bedienpult mit Visualisierung
- » Erweitertes Einsatzspektrum durch Option Netzbetrieb
- » DRUMGRIP-Antriebskonzept - mit der Robustheit einer Kette und der Laufruhe eines Reibantriebes



ELEKTRISCH HAT VORTEILE

Alternativ stehen bei den Trommel-sieben Maxx und Mustang elektrisch angetriebene Varianten zur Verfügung: Bei den E-Versionen kommen statt Hydraulikantrieben Elektromotoren zum Einsatz. Das spart Energie, denn ein elektrischer Antrieb hat einen deutlich höheren Wirkungsgrad als ein hydraulisches System. Der Strom kommt direkt vom Netz oder wird bei Bedarf von einem eingebauten Dieselgenerator erzeugt.

Nur für das Einrichten der Maschine wird eine Hilfshydraulik eingesetzt. Die Maxx E und Mustang E sind mit und ohne Generator verfügbar, wobei die Generator-Version optional auch einen Netzanschluss besitzt. Für Betreiber, für die aufgrund des Kostendrucks nicht nur die Investitions-, sondern die Betriebskosten entscheiden, sind Maxx E oder Mustang E eine Option, die sich in kurzer Zeit rechnet.



01

Reduzierte Betriebskosten

Im Vergleich zum diesel-hydraulischen Antrieb führt die elektrische Betriebsweise zu einer Reduktion des Energieverbrauchs und Einsparungen im Bereich der Ersatz- und Verschleißteile sowie der Wartungskosten.

Sparpotential elektrischer Antrieb (Netzbetrieb):

- » bis zu 75% geringerer Energieverbrauch
- » bis zu 30% geringere Verschleißkosten
- » bis zu 25% geringere Betriebskosten
- » keine Wartung des Dieselaggregats und der Hydraulik

Sparpotential diesel-elektrischer Antrieb (Generatorbetrieb):

- » bis zu 25% geringerer Energieverbrauch
- » bis zu 15% geringere Verschleißkosten
- » bis zu 5% geringere Betriebskosten
- » keine Wartung der Hydraulik



02

Alternative zu Stationärmaschinen

Kommt der Strom aus der Steckdose, werden auch keine Abgase produziert, daher kann in geschlossenen Hallen gearbeitet werden. Damit ergibt sich eine kostengünstige Alternative für Stationärprojekte, bei denen ein Aufgabebunker gefragt ist. Bei dieser Betriebsweise führt auch eine höhere Staubbelastung zu keinerlei Problemen (kein Dieselaggregat, kein Kühler).



04

Einfachere Bedienung

Dieses Antriebskonzept bringt dank voll-elektronischer Steuerung höchsten Bedienkomfort: Eine Visualisierung zeigt den Betriebszustand, alle Funktionen sind klar ersichtlich und einfach einstellbar. Eine Anlauf- und Leerlaufautomatik vereinfacht die Inbetriebnahme.



03

Flexible Generatorlösung

Hohe Flexibilität eröffnet die Option „herausnehmbare Motoreinheit“: Damit ist es möglich, die Maschine in einer geschlossenen Halle zu betreiben, in der kein Stromanschluss zur Verfügung steht. Die Motoreinheit wird aus der Maschine gefahren, mit einem Gabelstapler entnommen und in einen Gestellrahmen samt Umhausung außerhalb der Halle platziert.



05

Mehr Drehmoment

Alles, was sich bei der Maxx und Mustang bewährt hat, bleibt erhalten, wie beispielsweise der Trommelantrieb mittels „DRUMGRIP“. Nur kommt die Antriebsleistung bei der E-Version von einem Elektromotor, der über Frequenzumformer exakt zu regeln ist und zusätzlich ein höheres Drehmoment auf die Trommel erzeugt.

Daten

Maxx E	
Anschlussleistung (kW):	26
Dieselgenerator (kVA):	48
Mustang E	
Anschlussleistung (kW):	30
Dieselgenerator (kVA):	48
Weitere technische Daten siehe Maxx und Mustang	



HIGHLIGHTS

- » Voll mobil durch Konzeption als Zwei-Achs-Sattelaufleger
- » Stabiler Stand auch in schwierigem Gelände durch steifen Rahmen mit vier Stützen
- » Wahlweise:
 - Siebtrommel mit fixer Lochung
 - Flexibles System mit wechselbaren Siebsegmenten
 - Spezialtrommel mit Antischmutzleisten für Restmüllsiegung
 - Geteilte Siebtrommel für Drei-Fraktionen Siebung



MAGNUM MEHR LEISTEN

Die Magnum ist die größte der hydraulisch angetriebenen Trommelsiebmaschinen aus der Komptech-Produktpalette. Nach einem technischen Update präsentiert sich die Maschine in einem funktionellen Design und mit überzeugenden technischen Merkmalen. Egal ob bei der Müllsiegung,

im Kompostbereich oder bei der Aufbereitung von Biomasse, die Magnum bietet immer eine Leistung, die eigentlich schon im Bereich von stationären Siebanlagen liegt, aber mit den Vorteilen einer Mobilmaschine: Heute hier, morgen dort, immer sofort einsetzbar und dabei äußerst wirtschaftlich.



01

Voll mobil durch Sattelaufleger

Trotz imposanter Maschinenabmessungen verläuft der Transport und die Aufstellung einer Magnum ohne Probleme. Der Zwei-Achs-Sattelaufleger besitzt einen massiven Rahmen, der durch hydraulische Front- und Heckstützen einen sicheren Stand erlaubt.



02

Viel „rein“

Die Bunkergröße ist auf die hohe Siebleistung abgestimmt und bietet mit bis zu 7 m³ Einfüllvolumen ein komfortables Arbeiten. Durch die freie Befülllänge von 4,4 Metern sind große Radladerschaufeln problemlos einsetzbar. Beim Einsatz in der Erd- und Kiesaufbereitung kann optional ein hydraulisch klappbares Bunkervorsieb montiert werden.



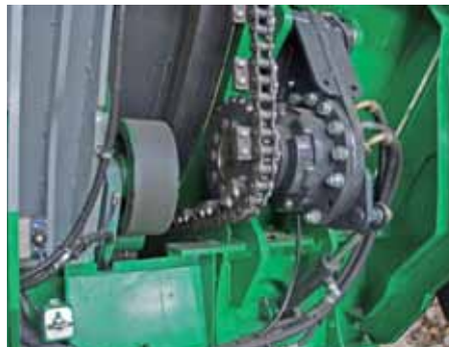
03

Viel „raus“

47 m² effektive Siebfläche verlangen ein leistungsstarkes Austragssystem. Ein breites Sammelband und die 1000 mm breiten Austragsbänder sind diesen Anforderungen gewachsen. Mit serienmäßig langen Austragsbändern sind hohe Schüttkegel möglich, mit einer extra Bandverlängerung sogar bis zu einer Höhe von 3,5 Metern.

Daten

Antrieb	
Dieselmotor (kW):	96,5
Materialaufgabe	
Bunkervolumen (m ³):	> 6,5
Siebtrommel	
Länge (mm):	7465
Durchmesser (mm):	2200
Abmessungen	
Transportabmessung L x B x H (mm):	14040 x 2550 x 4000
Durchsatz (materialabhängig)	
Durchsatzleistung (m ³ /h):	bis 250



04

Trommelantrieb: 2 x „DRUMGRIP“

Für den Trommelantrieb kommt das lauf- ruhige und verschleißarme „DRUMGRIP“- Antriebssystem ein- und auslaufseitig zum Einsatz. In Verbindung mit Tandem-Trag- rädern hält dieses Antriebskonzept auch höchsten Belastungen auf Dauer stand.



05

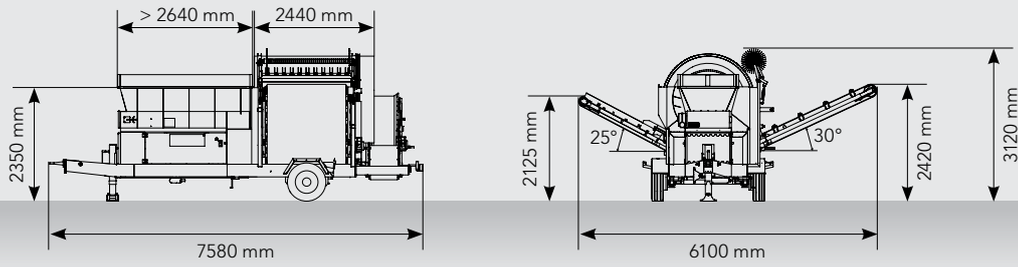
Auf Wunsch drei Fraktionen

Die Magnum ist ebenfalls als Drei- Fraktionen-Siebmaschine verfügbar. Das Feinkornband und das Mittelkorn- band sind dann wahlweise rechts oder links montierbar. Die Konzeption erlaubt ein nachträgliches Ändern der Abwurf- seite bzw. der Befüllseite.

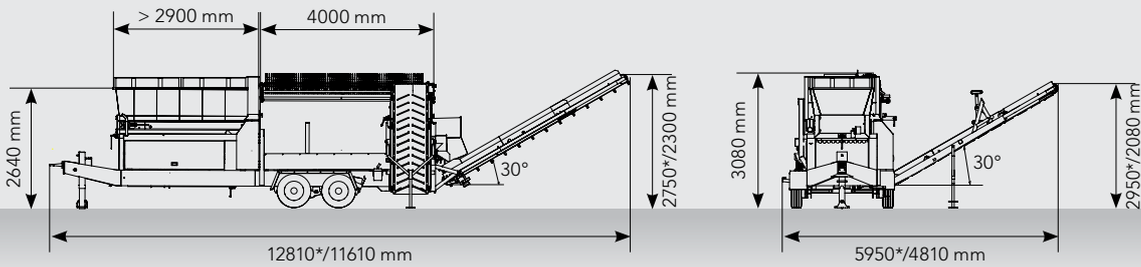


	JOKER	PRIMUS	MAXX MAXX E	MUSTANG MUSTANG E	MAGNUM
Antrieb					
Dieselmotor (kW):	16,5	38	62,5	70	96,5
Anschlussleistung (kW):			Maxx E: 26	Mustang E: 30	
Dieselgenerator (kVA):			Maxx E: 48	Mustang E: 48	
Materialaufgabe - Einfüllbunker					
Bunkervolumen (m³):	> 2,3	> 3,0	> 5,0	> 5,0	> 6,5
Einfülllänge (mm):	> 2600	> 2900	> 4000	> 4000	> 4400
Einfüllbreite (mm):	1135	1340	1675	1675	1675
Aufgabehöhe (mm):	2350	2640	2800	2800	3100
Siebtrommel					
Durchmesser (mm):	1800	1450	1800	2000	2200
Länge (mm):	2440	4000	4500	5500	7465
Effektive Siebfläche (m²):	10	16	22,5	30	47
Trommeldrehzahl (min ⁻¹):	14	max. 21	max. 23	max. 23	max. 19
Materialaustrag (Standard)					
Max. Abwurfhöhe Grobkorn (mm):	2125	2300	2550	2550	3050
Max. Abwurfhöhe Feinkorn (mm):	2420	2080	2150	2150	2700
Abmessungen					
Transportabmessungen L x B x H (mm):	7650 x 2550 x 3800	9750 x 2550 x 4000	11250 x 2550 x 4000	11950 x 2550 x 4000	14040 x 2550 x 4000
Arbeitsabmessungen L x B x H (mm):	7580 x 6100 x 3120	11610 x 4810 x 3080	13200 x 5000 x 3750	14020 x 5000 x 3900	18300 x 7000 x 3920
Gewicht (t):	5,0	9,0	16,0	16,0	26,0
Durchsatz (materialabhängig)					
Durchsatzleistung (m³/h):	bis 35	bis 70	bis 120	bis 160	bis 250
Optionen					
Bandverlängerung, Magnettrommel, Abstreifer Rundbürste, Zentralschmierung, Bunkervorsieb, Bunker-Sensor-Steuerung, Funkfernbedienung, Luftfederung, Vorfahreinrichtung, Aufsteckschuh, regelbare Bandgeschwindigkeit, Schallschutzpaket, Windsichter (Maxx Integral) u.v.m.					

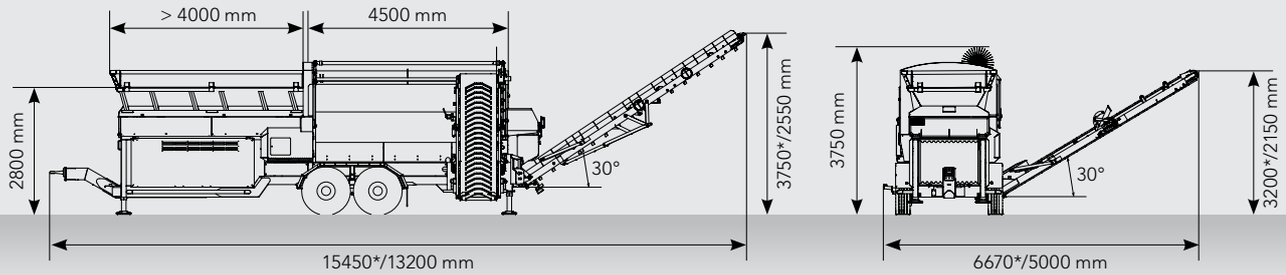
JOKER



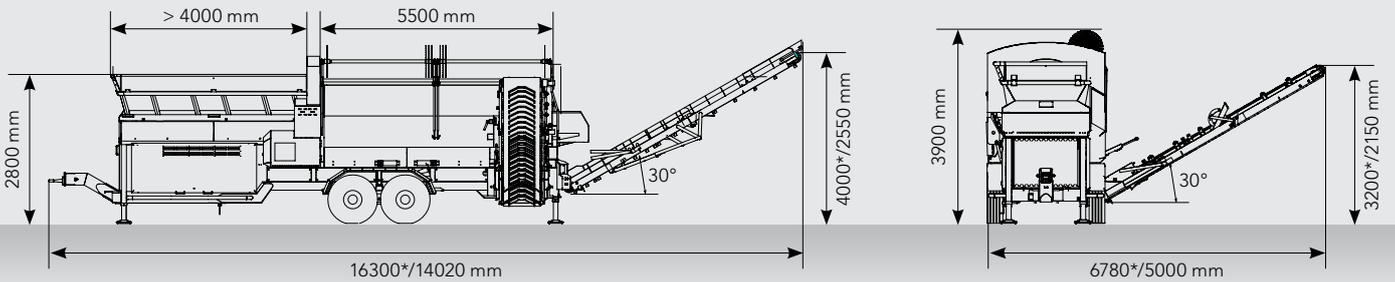
PRIMUS



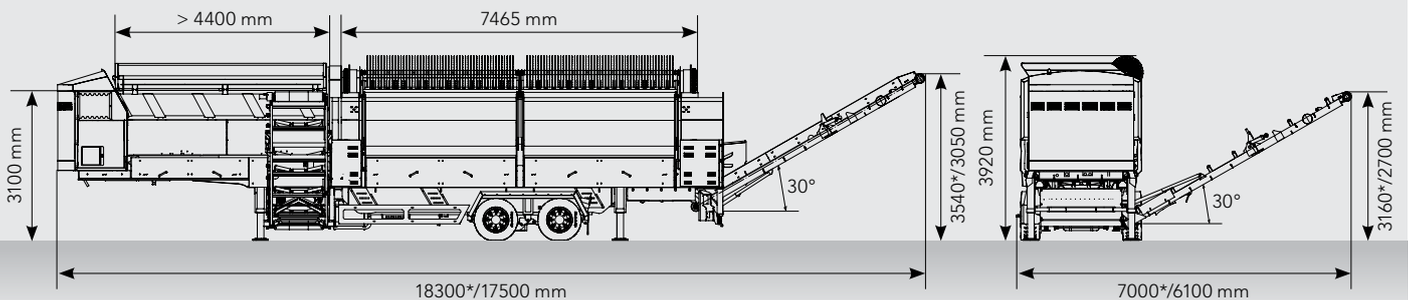
MAXX



MUSTANG



MAGNUM



*Option Bandverlängerung

TECHNOLOGY FOR A BETTER **ENVIRONMENT**



Komptech GmbH
Kühau 37, A-8130 Frohnleiten
[t] +43 3126 505-0
[f] +43 3126 505-505
[e] info@komptech.com

Komptech Vertriebsgesellschaft Deutschland mbH
Zementstraße 112, D-59269 Beckum
[t] +49 2521 2990 - 30
[f] +49 2522 2990 - 310
[e] info@komptech.de

www.komptech.com