



EGG_Separieren_2022/09/15_Version2

Die Eggersmann Philosophie

Als aktiver Mitgestalter der Recyclingbranche unterstützen wir täglich den weltweiten Kampf für den Umwelt- und Klimaschutz – mit unseren Anlagen und Sondermaschinen sowie mit langjähriger Erfahrung, fundiertem Know-how und Leidenschaft.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Abfälle aller Art so hochwertig wie nur möglich zu recyceln.

Mit unseren Sondermaschinen und Anlagen separieren wir vor der Müllverbrennung oder Deponierung so viele Wertstoffe wie möglich aus dem Material. Der CO₂-Ausstoß bei der Verbrennung sinkt dadurch deutlich, während Deponiemassen stark reduziert werden. Außerdem gelangen weniger Schadstoffe sowie Mikroplastik in die Umwelt.

In unseren biologischen Abfallbehandlungsanlagen erzeugen wir erneuerbare Energien aus Biomasse und sorgen so für die Einsparung von Treibhausgasen und fossilen Brennstoffen. Gleichzeitig stellen wir Qualitätsdünger für die Landwirtschaft her. Im Gegensatz zum bodenschädlichen, mit hohen Nitratwerten versehenen Mineraldünger versorgt dieser natürliche Bodenverbesserer die Böden mit reichhaltigem Humus. Rund 170.000 Tonnen Biomasse bereiten wir jährlich zu Qualitätskompost / Dünger auf und tragen somit u.a. zur nachhaltigen, biologischen Lebensmittelproduktion bei.

Ob mobil oder stationär, die Recyclingmaschinen von Eggersmann sind die erste Wahl für effizientes und anwenderfreundliches Umsetzen, Sieben und Zerkleinern bei gleichzeitig niedrigsten Betriebskosten sowie höchster Zuverlässigkeit.

Zahlreiche zukunftsweisende Features wie die Eggersmann **NRT** Noise Reduction Technology, ein speziell auf die Maschine abgestimmtes Setup für die Reduzierung des Schalldruckpegels, zeichnen all unsere Maschinen aus.

Weitere Highlights unserer Maschinenteknologie sind die Eggersmann Service Features **MMS** Minimum Maintenance System (längste Wartungsintervalle und minimierter Wartungsaufwand für höchste Maschinenverfügbarkeit) oder das Fernwartungstool Eggersmann Telematic. Für mehr Nachhaltigkeit und niedrigsten Kraftstoffverbrauch sorgen unter anderem die neuesten Stufe-V-Motoren sowie das Eggersmann **ASC** Auto Standby Control, die automatische Standby-Funktion der Maschine. Die neue Elektro-Generation der mobilen TERRA SELECT Trommelsiebe und STAR SELECT Sternsiebe gibt es als Hybrid- oder Plug-in-Version mit Hochleistungsantrieben und bietet ein Höchstmaß an Nachhaltigkeit.



Separieren

Die mobilen Trommelsiebe aus dem Hause Eggersmann bieten maximale Leistung zu einem fairen Preis. Mit einer Trommellänge von 4,2 Metern bis hin zu 7,5 Metern und einer materialabhängigen Siebleistung von bis zu 250 m³/h bieten wir Lösungen für jeden Anwendungsfall. Mit Trommeldurchmessern bis zu 2,2 m ist die effektive Siebfläche bis zu 10 % größer als bei vergleichbaren Maschinen. Dies führt zu einem qualitativ hochwertigeren Siebergebnis und mehr Materialdurchfluss bei gleicher Sieblänge.

Mit dem mobilen Sternsieb **STAR SELECT S 60 E** können drei Fraktionen gleichzeitig abgesiebt und dabei höchste Durchsätze (je nach Material bis zu 300 m³/h) erreicht werden. Geringe Ausfallzeiten und Trennschärfen sind weitere Merkmale der Maschine.

Eggersmann Maschinen sind wahlweise als Diesel-, Hybrid- oder vollelektrische Varianten erhältlich. Des Weiteren gibt es viele Maschinen auch als Sattelaufleger oder mit Kettenfahrwerk.

Trommelsiebe

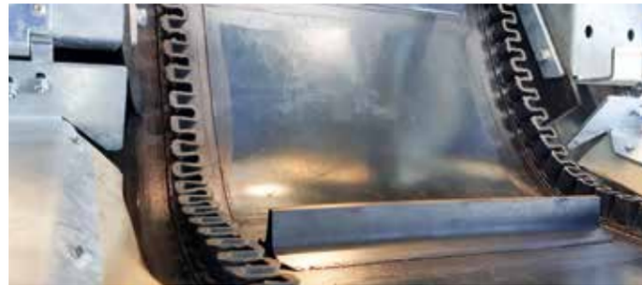
Die Eggersmann **TERRA SELECT** Trommelsiebe bieten für jede Platzgröße und für jede Anwendung die richtige Lösung. Sie sind im Vergleich zu den Sternsieben weniger empfindlich bei feuchten Materialien und bieten die größte Flexibilität. Siebtrommeln lassen sich in den **TERRA SELECT** Maschinen leicht wechseln und so der gewünschten Anwendung anpassen.

Eggersmann bietet hier ein vielfältiges Spektrum an Lochgrößen. In der Feinabsiebung werden Siebtrommeln mit einfach auszutauschenden Drahtsegmenten verwendet, in

Müllanwendungen massive Trommeln in Rundlochausführung und für weitere Anwendungen Universaltrommeln mit versetzter Quadratlochung. Eine speziell auf die jeweilige Maschine abgestimmte Förderspirale, sorgt auch bei mangelhafter Handhabung der Siebmaschine für kontinuierliche Siebleistung, auch unter schwierigsten Bedingungen. Längste Lebensdauer der Siebtrommeln, wird durch die Verwendung hochwertigster Stahlqualitäten und dickwandiger Laufflächen gewährleistet. Mit dem umfangreichen Eggersmann Siebtrommelportfolio werden Siebschnitte von 8 - 80mm abgedeckt.



Verlängertes Feinkornband



Einteiliges Feinkornband



Schneller Trommelwechsel



Besen-Abstreifer

Sternsiebe

Die Eggersmann Sternsiebmaschinen der **STAR SELECT** Baureihe zeichnen sich durch höchste Durchsatzraten in der Kompostabsiebung aus. Auch in den Anwendungen Hackschnittel, Rinde und Altholz bewegen sich die Durchsatzraten deutlich über Trommelvarianten. Ferner generiert die **STAR SELECT** Sternsiebmaschine drei Siebfractionen.

Mit der richtigen Einstellung können Sternsiebe eine enorme Durchsatzleistung erreichen. Zudem lässt sich das Ergebnis jeder Fraktion individuell durch Drehzahl-Regelung der einzelnen Siebdecks steuern. Unerwünschte Leichtstoffe können so platziert werden, dass eine Absaugung per op-

tionaler AIRFIX Windsichtung am jeweiligen Austrageband optimal erfolgen und das Siebergebnis deutlich verbessert werden kann. Die **STAR SELECT S 60 E** von Eggersmann ist wahlweise als hybrid oder vollelektronisch zu erhalten und somit besonders wartungsarm und umweltfreundlich.



Eggersmann Feinsiebwellen mit QuickChange System



Duramax Reinigungselement



Funkfernbedienung

Elektrisch



Radmobil



Eggersmann TERRA SELECT T 40 E

Die **TERRA SELECT T 40 E** ist ein Trommelsieb in vollelektrischer Variante.

Die Maschine ist ausgelegt für Materialien wie beispielsweise Biomasse, Kompost, Erden oder Altholz, Müll und vieles mehr. Je nach Materialart erreicht die Maschine mit einer Siebfläche von 19 m² einen Durchsatz von bis zu 100 m³ pro Stunde.

Dank ihrer kompakten Maße – die Trommel verfügt über einen Durchmesser von 1.600 mm und eine Länge von 4.200 mm – ist das **TERRA SELECT Trommelsieb T 40 E** schnell und einfach zu transportieren. Mit der optionalen Zugöse von 40 mm lässt sich die zum öffentlichen Straßenverkehr zugelassene Maschine auch hinter kleineren LKWs oder landwirtschaftliche Zugmaschinen befördern. Am Einsatzort selbst lässt sich die Maschine unkompliziert mit einem Gabelstapler, Radlader und Traktoren verfahren und garantiert so eine Einsatzbereitschaft in nur 5 Minuten.

Ist die **TERRA SELECT T 40 E** betriebsbereit, kann diese über den Netzanschluss (Plug and Play) mit Energie versorgt werden. Hierdurch ist die **T 40 E** eine hocheffiziente und ökonomische Lösung zur Materialaufbereitung.



Plug-and-Play



Kompakte Abmessungen

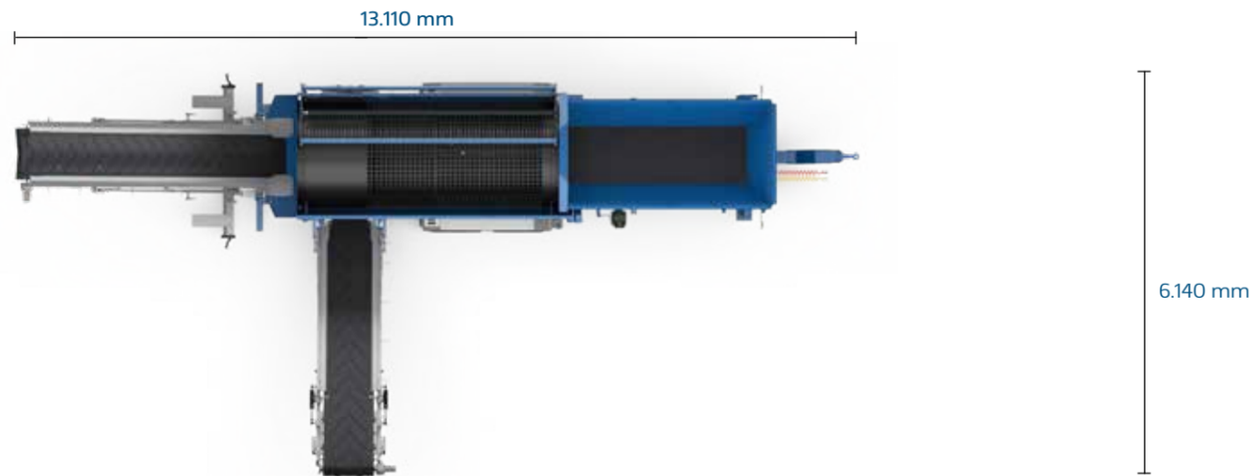


Leckagefreie Fördertechnik mit hochwertigsten Fördergurten

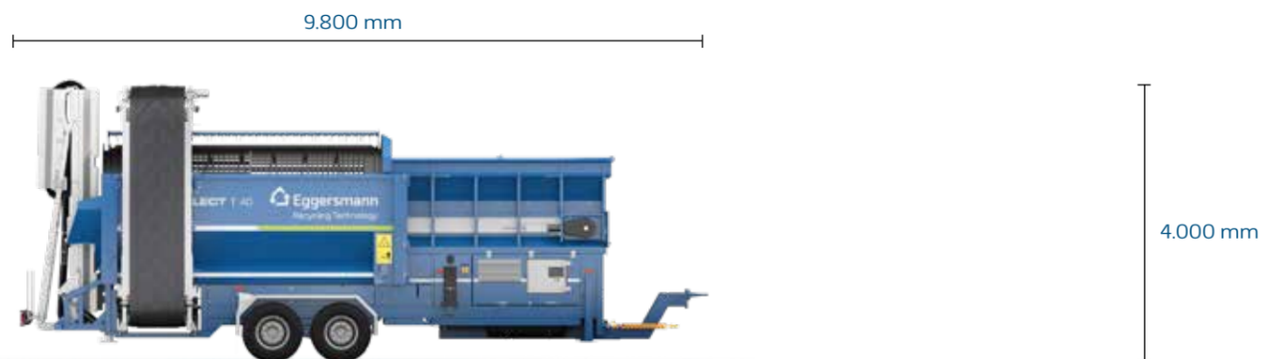


Eggersmann TERRA SELECT T 40 E

Arbeitsstellung



Transportstellung



TECHNISCHE DATEN | TERRA SELECT T 40 E

Fahrgestell		
Achsen		2-achsiger Zentralanhänger gem. StVZO mit ABS
Bereifung		285/70 R19,5
Gesamtgewicht	kg	13.500
Beleuchtung	V	24
Zugöse	D (mm)	50
Bunkerabmessungen		
Füllmenge		> 3,4
Füllseite		beidseitig
Füllhöhe	mm	2.650
Bunkerbreite	mm	3.150
Bunkertiefe	mm	1.550
Bunkerbandbreite	mm	1.000
Siebtrommel		
Länge	mm	4.200
Durchmesser	mm	1.600
Oberfläche	m ²	21
Nettooberfläche	m ²	19
Geschwindigkeit	U/min.	max. 21
Reinigungsbürsten		
Durchmesser	mm	500
Verstellbarkeit		Mechanisch
Position		in Fahrtrichtung links
Abwurfbänder		
Feinkornbandlänge	mm	6.700
Feinkornbandbreite	mm	800
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.000
Neigungswinkel Feinkornband	°	30
Überkornbandlänge	mm	4.900
Überkornbandbreite	mm	800
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.300
Neigungswinkel Überkornband	°	30
Optionen: Bänder (Arbeitsstellung)		
Länge	mm	11.870
Breite	mm	4.980
Feinkornbandlänge	mm	3.400
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	1.970
Überkornbandlänge	mm	3.400
Abwurfhöhe Überkornband	mm	2.530

Diesel-Hydraulisch 

Elektrisch 

Hybrid  

Radmobil 



Eggersmann TERRA SELECT T 50

Die Trommelsiebmaschine **TERRA SELECT T 50** kommt in nahezu allen Materialien wie Kompost, Erden, Müll, Holz oder Metall zum Einsatz.

Der Trommeldurchmesser der **T 50** liegt bei 2.000 mm, wodurch die Siebleistung um ganze 20 % ggü. herkömmlichen Trommeln in der 5 m Klasse angehoben wird. Diese liegt bei bis zu 150 m³ pro Stunde. Mit einem Fassungsvermögen von mehr als 6 m³ gewährleistet der Einfüllbunker eine unkomplizierte Beladung per Radlader sowie einen kontinuierlichen Siebvorgang.

Ein absolutes Alleinstellungsmerkmal in dieser Leistungsklasse der **T 50** ist das optionale, extra lange Feinkornband. Mit einem Maß von 8.060 mm in der Länge ist eine Vergrößerung des Schüttkegels um bis zu 80 % im Vergleich zu herkömmlichen Feinkornbandlängen möglich.



Einfacher Trommelwechsel mit Trommeldurchmessern bis 2.000 mm



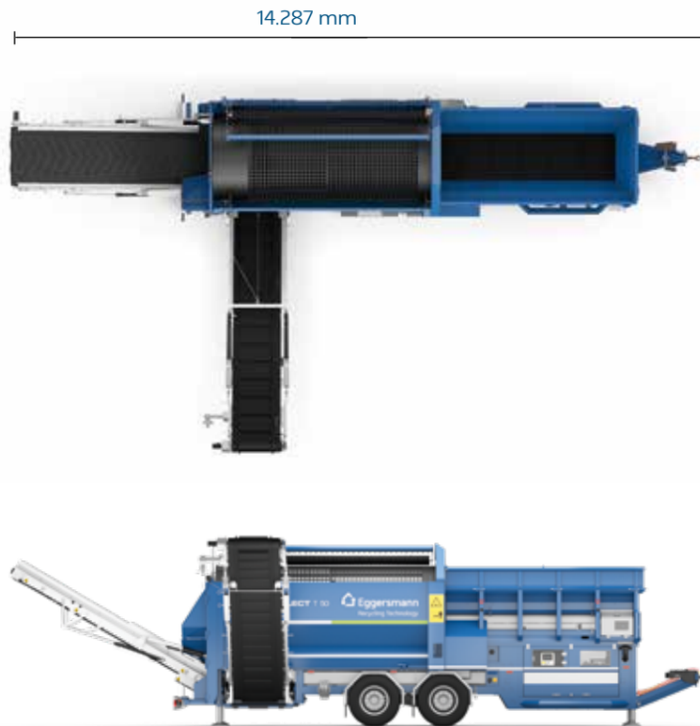
Verlängertes Grobkornband, Abwurfhöhe bis zu 3.800 mm



Verlängertes Feinkornband, Abwurfhöhe bis zu 3.700 mm

Eggersmann TERRA SELECT T 50

Arbeitsstellung



Transportstellung



TECHNISCHE DATEN | TERRA SELECT T 50

Motor		
Dieselmotor		CAT C 3.6 24V
Leistung	kW	55
Hubraum / Zylinder		3,6 / 4 Zylinder
Abgasnorm		EPA Tier 4f / EU Stufe V
Tankvolumen	l	300
Temperaturabmessungen	°C	-10 / +37
Fahrgestell		
Achsen		2-achsiger Zentralanhänger gem. StVZO mit ABS
Bereifung		385/65 R22,5
Gesamtgewicht	kg	16.000
Beleuchtung	V	24
Zugöse	D (mm)	50
Bunkerabmessungen		
Füllmenge	m ³	> 6
Füllseite		beidseitig
Füllhöhe	mm	2.850
Bunkebreite	mm	4.000
Bunkertiefe	mm	1.800
Bunkerbandbreite	mm	1.200
Siebtrommel		
Länge	mm	4.500
Durchmesser	mm	2.000
Oberfläche	m ²	28
Nettooberfläche	m ²	25
Geschwindigkeit	u/Min	max. 21
Reinigungsbürsten		
Durchmesser	mm	700
Verstellbarkeit		hydraulisch
Position		in Fahrtrichtung links
Abwurfbänder		
Feinkornbandlänge	mm	6.700
Feinkornbandbreite	mm	1.000
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.100
Neigungswinkel Feinkornband	°	30
Überkornbandlänge	mm	4.900
Überkornbandbreite	mm	1.000
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.300
Neigungswinkel Überkornband	°	30
Optionen: Bänder (Arbeitsstellung)		
Länge	mm	15.156
Breite	mm	6.981
Feinkornbandlänge	mm	8.060
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.700
Überkornbandlänge	mm	5.900
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.800



Eggersmann TERRA SELECT T 60

Mit einer Trommellänge von 5.500 mm und einem Trommeldurchmesser von 2.200 mm erreicht die Trommelsiebmaschine T 60 höchste Durchsatzleistungen in Verbindung mit bester Siebqualität in kompakten Abmaßen.

Dank ihrer durchdachten und robusten Konstruktion überzeugt die T 60 mit Features der Oberklasse, wie z.B. größte Siebtrommel und längste Förderbänder in Kombination mit höchster Mobilität. Die qualitativ hochwertige Serienausstattung kann darüber hinaus um viele kundenspezifische Extras erweitert werden.

So sorgt das optionale, extra lange Feinkornband – ein absolutes Alleinstellungsmerkmal – für eine Optimierung der Arbeitsprozesse. Mit einer Länge von 8.060 mm vergrößert das Feinkornband den Schüttkegel signifikant im Vergleich zu herkömmlichen Feinkornbandlängen.



2.200 mm Trommeldurchmesser



TERRA SELECT T 60 mit Kettenantrieb



TERRA SELECT T 60 Sattelaufleger

Eggersmann AIRFIX V 60

Sieben und Windsichten in einem Schritt: Effektive Abreinigung des Grobkorns während des Siebvorgangs.

Um den Störstoffanteil (Leichtkunststoffe wie Plastiktüten oder Folien) im Kompost weitestgehend zu minimieren, wird der mobile Windsichter AIRFIX V 60 am Ende des Grobkornbandes der Siebmaschine montiert. Das Material wird unterblasen, um die Störstoffe leichter abzusaugen. Erreicht wird diese Absaugung mit einem Saug-Druck-Gebläse, das mit einer Leistung von 20,5 kW arbeitet. Das Gebläse wird neben einem Container aufgestellt, welcher mit den abgesaugten Leichtkunststoffen gefüllt wird.

Der Antrieb des mobilen Windsichters AIRFIX V 60 kann sowohl hydraulisch als auch elektrisch erfolgen.



AIRFIX V 60

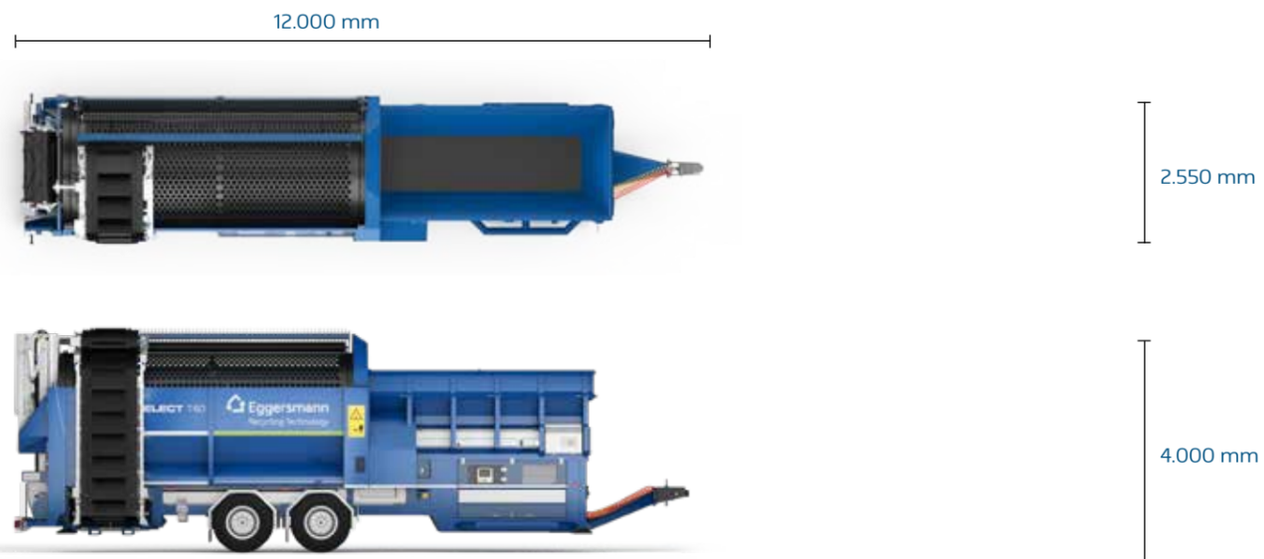


Eggersmann TERRA SELECT T 60

Arbeitsstellung



Transportstellung



TECHNISCHE DATEN | TERRA SELECT T 60

Motor		
Dieselmotor		CAT C 3.6 24V
Leistung	kW	75
Hubraum / Zylinder		3,6 / 4 Zylinder
Abgasnorm		EPA Tier 4f / EU Stufe V
Tankvolumen	l	300
Tankdeckel		Rechts in Fahrtrichtung
Temperaturabmessungen	°C	-10 / +37
Fahrgestell		
Achsen		2-achsiger Zentralanhänger gem. StVZO mit ABS
Bereifung		385/65 R22,5
Gesamtgewicht	kg	19.000
Beleuchtung	V	24
Zugöse	D (mm)	50
Bunkerabmessungen		
Füllmenge	m ³	> 6
Füllseite		beidseitig
Füllhöhe	mm	2.870
Bunkerbreite	mm	4.000
Bunkertiefe	mm	1.800
Bunkerbandbreite	mm	1.200
Siebtrommel		
Länge	mm	5.500
Durchmesser	mm	2.200
Oberfläche	m ²	38
Nettooberfläche	m ²	33
Geschwindigkeit	u/Min	max. 21
Reinigungsbürsten		
Durchmesser	mm	700
Verstellbarkeit		hydraulisch
Position		in Fahrtrichtung links
Abwurfbänder		
Feinkornbandlänge	mm	6.700
Feinkornbandbreite	mm	1.000
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.100
Neigungswinkel Feinkornband	°	30
Überkornbandlänge	mm	4.900
Überkornbandbreite	mm	1.200
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.300
Neigungswinkel Überkornband	°	30
Optionen: Bänder (Arbeitsstellung)		
Länge	mm	15.921
Breite	mm	7.255
Feinkornbandlänge	mm	8.060
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.700
Überkornbandlänge	mm	5.900
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.800



Eggersmann TERRA SELECT T 70

Die Trommelsiebmaschine **TERRA SELECT T 70** aus dem Hause Eggersmann ist die größte Maschine aus der Baureihe und somit die Hochleistungsmaschine, die mit beeindruckenden Siebergebnissen überzeugt. Ein leistungsstarker Antriebsstrang treibt die marktübergreifend größte Siebtrommel (7,5 x 2,2 m) an. Mit netto 46 m² Siebfläche, werden so Siebleistungen bis zu 250 m³ pro Stunde erreicht.

Die einzigartig große Siebtrommel ermöglicht eine hohe Verweilzeit des Material, sodass höchste Qualität erzielt werden kann. Die zahlreichen Optionen für kundenspezifische Anwendungen sowie die robuste und langlebige Maschinenauslegung der **TERRA SELECT T 70** bietet dem Anwender optimale Bedingungen für intensive und durchsatzstarke Dauereinsätze. Eine radmobile Variante als Sattelaufleger oder eine Ketten-Maschine stehen zur Auswahl.

Trommel 7,5 m³ x 2,2 m7 m³ Bunker

TERRA SELECT T 70 Sattelaufleger



Eggersmann TERRA SELECT T 70

Arbeitsstellung



Transportstellung



TECHNISCHE DATEN | TERRA SELECT T 70

Motor		
Dieselmotor		CAT C 3.6 24V
Leistung	kW	75
Hubraum / Zylinder		3,6 / 4 Zylinder
Abgasnorm		EPA Tier 4f / EU Stufe V
Tankvolumen	l	300
Tankdeckel		Rechts in Fahrtrichtung
Temperaturabmessungen	°C	-10 / +37
Fahrgestell		
Achsen		2-achsiger Zentralanhänger gem. StVZO mit ABS
Bereifung		385/80 R22,5
Gesamtgewicht	kg	22.000
Beleuchtung	V	24
Bunkerabmessungen		
Füllmenge	m ³	> 7
Füllseite		beidseitig
Füllhöhe	mm	2.840
Bunkerbreite	mm	4.200
Bunkertiefe	mm	1.840
Bunkerbandbreite	mm	1.200
Siebtrommel		
Länge	mm	7.500
Durchmesser	mm	2.200
Oberfläche	m ²	52
Nettooberfläche	m ²	46
Geschwindigkeit	U/Min.	max. 21
Reinigungsbürsten		
Durchmesser	mm	700
Verstellbarkeit		hydraulisch
Position		in Fahrtrichtung links
Abwurfbänder		
Feinkornbandlänge	mm	6.700
Feinkornbandbreite	mm	1.000
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.100
Neigungswinkel Feinkornband	°	30
Überkornbandlänge	mm	4.900
Überkornbandbreite	mm	1.000
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.300
Neigungswinkel Überkornband	°	30
Optionen: Bänder (Arbeitsstellung)		
Länge	mm	17.700
Breite	mm	7.370
Feinkornbandlänge	mm	8.060
Abwurfhöhe Feinkornband	mm	3.700
Überkornbandlänge	mm	5.900
Abwurfhöhe Überkornband	mm	3.800



Eggersmann STAR SELECT S 60 E

Höchste Durchsätze bei der Absiebung möglichst vieler Fraktionen, geringe Ausfallzeiten und hohe Trennschärfe sowie eine ökonomische Arbeitsweise und flexible Einsatzmöglichkeiten zeichnen das Sternsieb aus dem Hause Eggersmann aus. Das Sternsieb **STAR SELECT S 60 E** erfüllt alle Erwartungen an effiziente, innovative Siebtechnik und bietet zudem viele weitere Vorteile. So kann die mobile Siebmaschine sowohl für das Absieben von Biomasse und Kompost als auch von Rinde, Altholz und Hackschnitzeln verwendet werden. Der dabei erreichte Durchsatz liegt materialabhängig bei bis zu 300 m³/h bei drei Fraktionen.

Durch die neu entwickelten Eggersmann Siebsterne mit Duramax Reinigungselement reinigen sich die Sterne selbstständig und verringern den Verschleiß. Somit lassen sich auch feuchtere und bindigere Materialien besser sieben.

Ein Tausch der Siebwelle lässt sich mit dem Eggersmann Quick-Change System innerhalb kürzester Zeit vollziehen, sodass Stillstandzeiten verringert werden.

Um die verunreinigte Mittelfraktion optimal auf die folgende Fremdkörperausschleusung vorzubereiten, arbeiten die einzelnen Siebwellen mit dem neuen zum Patent angemeldeten Eggersmann SplitSpeed-Verfahren. Hierbei werden die Drehzahlen der Siebwellen variabel und unabhängig voneinander eingestellt, um die unerwünschten Leichtstoffe schon während des Siebvorgangs optimal auf dem Materialteppich zu positionieren, sodass sie zuverlässig mit dem **AIRFIX** Windsichter abgesaugt werden können.

Anschließend wird diese störstoffreduzierte Mittelfraktion dem Kompostiervorgang rückgeführt. Je nach Kombination von Sternen und Einstellungen lassen sich Siebschnitte von 0/10 - 25 mm, 10/25 - 120 und >120 mm erzeugen.

Radmobil  Elektrisch  Hybrid 



7" One-Logic Display



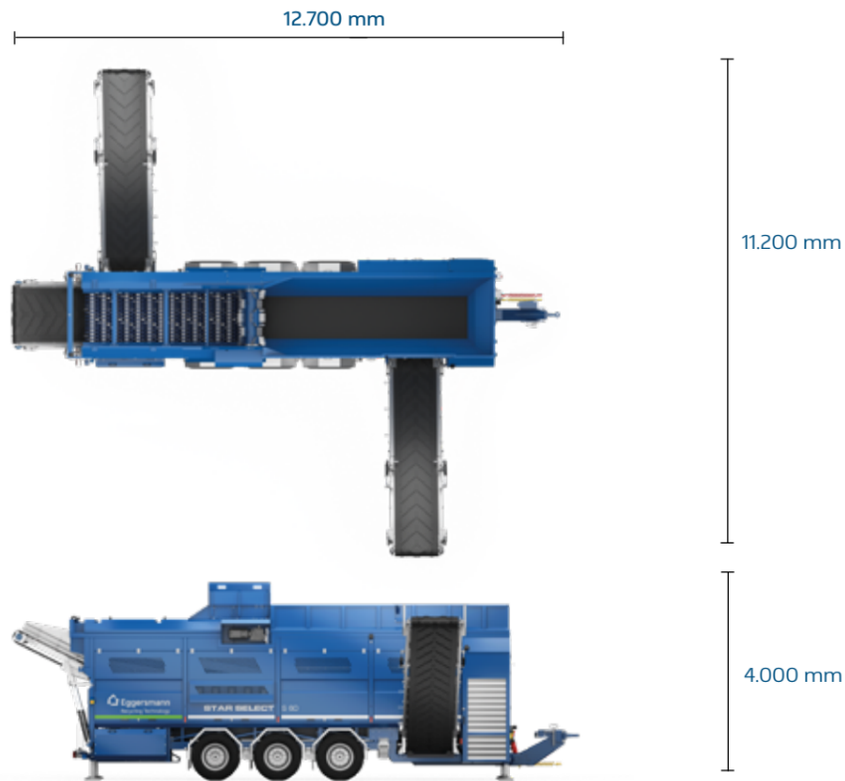
Funkfernbedienung



Duramax Reinigungselement

Eggersmann STAR SELECT S 60 E

Arbeitsstellung



Transportstellung



TECHNISCHE DATEN | STAR SELECT S 60 E

Motor		
Dieselmotor		Perkins 904J-E36ETA
Hubraum / Zylinder	l	3,6 / 4 Zylinder
Abgasnorm		EU-Stufe V / EPA Tier 4f
Tankvolumen	l	300
Betriebsspannung		400V
Generatorleistung	kVA	80
Temperaturbereich	°C	-10 / +37
Fahrgestell		
Achsen		3-Achs-Zentralanhänger nach StVZO mit ABS
Bereifung		385/65/R22,5
Zul. Gesamtgewicht	kg	24.000
Beleuchtungsanlage	V	400
Zugöse	ø (mm)	50
Bunkerabmessungen		
Füllmenge	m ³	7
Füllhöhe		3.500
Füllseite		links
Bunkerbreite	mm	5.200
Bunkertiefe	mm	1.800
Bunkerbandbreite	mm	1.200
Grobsiebdeck		
Siebdecklänge	mm	4.000
Siebdeckbreite	mm	1.200
Siebfläche	m ²	4,8
Siebdrehzahl		Stufenlos
Siebschnitt	mm	ca. 60 - 150
Feinsiebdeck		
Siebdecklänge	mm	6.900
Siebdeckbreite	mm	1.200
Siebfläche	m ²	8,3
Siebdrehzahl		Stufenlos
Siebschnitt	mm	ca. 10 - 25
Feinkornband / Mittelkornband		
Gurtlänge	mm	7.200
Gurtbreite	mm	1.000
Nutzbare Abwurfhöhe (Arbeitsstellung)	mm	3.500
Überkornband		
Gurtlänge	mm	2.000
Gurtbreite	mm	1.350
Abwurfhöhe (Arbeitsstellung)	mm	3.330

Lösungen

Die Eggersmann **TERRA SELECT** und **STAR SELECT** Siebmachines verfügen bereits serienmäßig über eine umfangreiche Ausstattung. Die EcoEngineers von Eggersmann sind nicht nur Maschinenbauer, wir sind auch langjährige Experten in der Beratung. So bieten wir sinnvolle Optionen, die Ihr Produkt auf Ihre Anwendung optimal anpassen.

Gerne beraten wir Sie persönlich und konfigurieren mit Ihnen Ihre Maschine auf Basis Ihrer Anwendung.

Finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner unter www.f-e.de



SCREENFIX – Sternsiebdeck



AIRFIX – Windsichtung für Folien und Leichtstoffe



Lange Bänder – für größere Abwurfhöhen



Magnetrollen – für die Eisenabscheidung am Abwurfband



Steinband – zur Abtrennung von Steinen und schweren Störstoffen



Grobgutabscheider – zum Schutz des Bunkers bei großen Störstoffen



Funkfernbedienung – Zur Steuerung aus dem Radlader



Kettenfahrwerk



Siebsegmente – für höchste Flexibilität

Anwendungsbereiche

Seit über 30 Jahren sind Produktmarken aus dem Hause Eggersmann weltweit in unterschiedlichen Anwendungen im Einsatz. Dabei zerkleinern, sieben, mischen, sichten und kompostieren wir die unterschiedlichsten Materialien. Im Folgenden ein kleiner Vorgeschmack auf die Anwendungsbreite der Eggersmann Recycling Technologie.

Gerne beraten wir Sie, wenn Sie sich einer neuen Anwendung widmen, bisherige Prozesse optimieren wollen oder ganz neue Wege gehen. Da wir weltweit Erfahrungen sammeln, gibt es kaum eine Anforderung, welche wir nicht bereits so oder so ähnlich gelöst haben.





Service & Ersatzteile

Zuverlässig · Schnell · Weltweit

Um die Langlebigkeit und Verfügbarkeit Ihrer Eggersmann Maschine zu sichern, stehen wir Ihnen als kompetenter Servicepartner zur Seite. Unsere Sachbearbeiter, Techniker, Mechaniker, Mechatroniker und Programmierer sind weltweit für Sie im Einsatz. Profitieren Sie noch heute von der Erfahrung unseres Servicepersonals sowie der kompetenten Unterstützung durch unsere regionalen Händler.

Eggersmann Service im Detail:

- › Inbetriebnahme, Montage & Maschineneinweisung
- › Präventiv-Wartungen
- › Instandhaltungen
- › Störungsbehebung
- › Modernisierung und Aufrüstung von Maschinen
- › Fachkundige Beratung

Bei der Inspektion Ihrer Eggersmann Maschine durch unser geschultes Servicepersonal werden sämtliche Grundeinstellungen auf Verschleiß, Funktion und Sicherheit überprüft, kurz, der Ist-Zustand der Maschine wird beurteilt. Im Anschluss erhalten Sie eine Service-Checkliste sowie einen Servicebericht.

Vorteile der regelmäßigen Eggersmann Servicekontrolle:

- › Erhöhung von Verfügbarkeit und Langlebigkeit der Maschine
- › Frühwarnsystem für Verschleiß: Eine frühzeitige, planbare Störungsbehebung führt zu weniger Stillstandzeiten der Maschine
- › Kostenreduktion durch geringe Reparaturaufwände
- › Umfassende Beratung

Sie möchten Ihre Maschine zur Inspektion oder Wartung anmelden? Sie haben einen Servicefall? Kein Problem! Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns noch heute. Unsere Mitarbeiter sind weltweit für Sie im Einsatz und helfen Ihnen gern vor Ort.

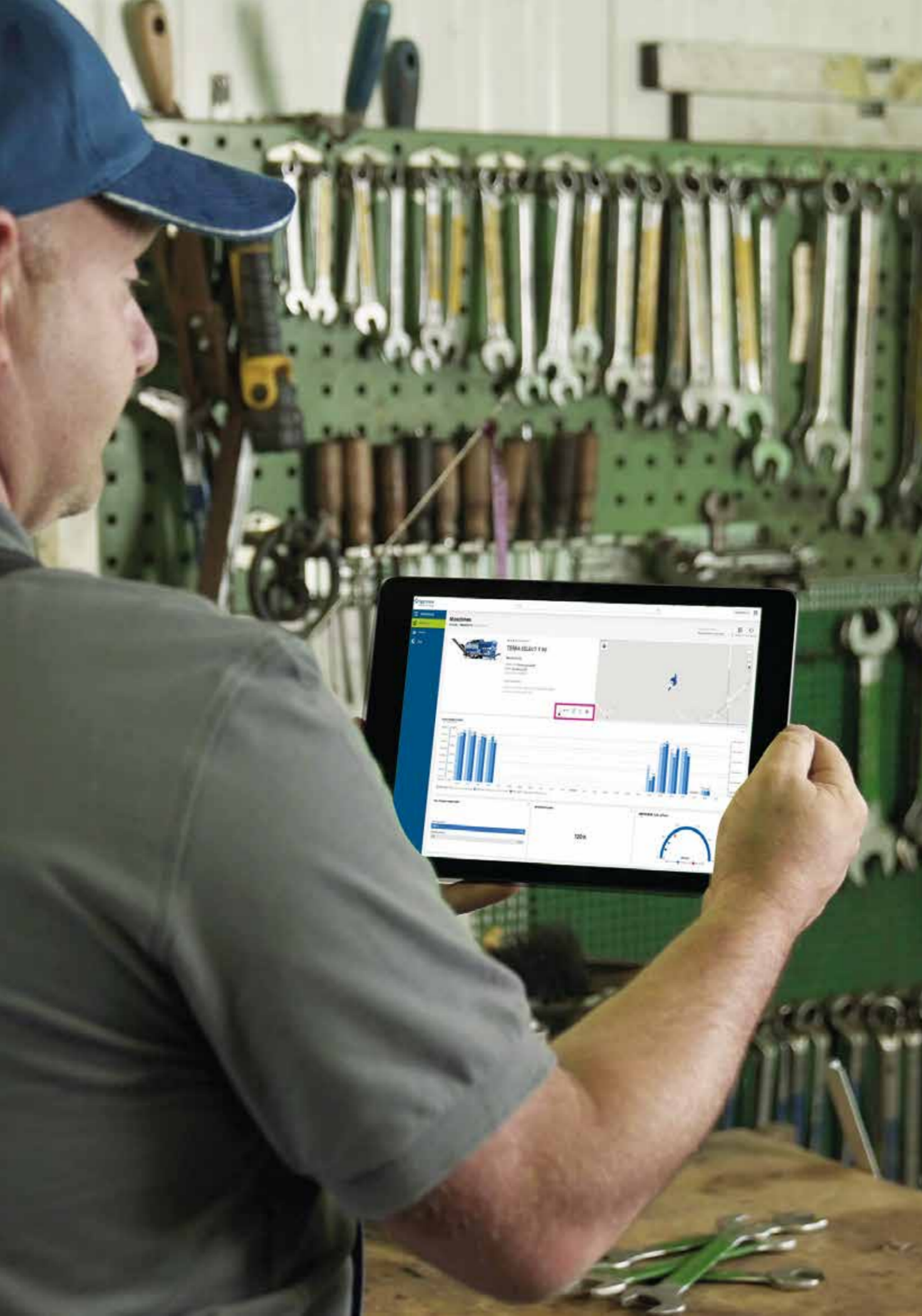
Ab sofort bieten wir Ihnen auch Wartungsverträge und Verschleißteilpakete für Ihre Maschine an. Detaillierte Konditionen erläutern wir Ihnen gern in einem persönlichen Gespräch.

Bei Bedarf bewerten wir Ihre alte Maschine und nehmen sie ggf. in Zahlung – egal, ob es sich um eine Eggersmann Maschine oder ein Fremdfabrikat handelt.

Fon +49 800 EGGERSMANN
Fon +49 800 3443776

Nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf und wir vereinbaren schnellstmöglich einen Vor-Ort-Termin.

Wir garantieren Ihnen eine kurze Bearbeitungszeit.



Alarm- und Wartungsbenachrichtigung



Betriebskostenkontrolle



Intuitive Bedienung



Track & Trace



Fehlerdiagnose



Maschinenparameter



Automatisierte Reports



Berichtstools mit Historie



Eggersmann Telematic

Remote-Service und Maschinenüberwachung

Eine sinnvolle Ergänzung zur Kostenkontrolle und Betriebsüberwachung Ihrer Maschinen ist das Eggersmann Telematic System.

Es vereinfacht die Wartungs- und Serviceeinsätze deutlich. Die Maschine sendet dem Servicepartner den anstehenden Wartungsbedarf oder informiert ihn im Störfall direkt. Der Servicepartner hat Zugriff auf die relevanten Parameter und kann sich in beiden Fällen optimal auf den Einsatz vorbereiten. Die Kosten für das erste Jahr Eggersmann Telematic übernimmt Eggersmann für Sie.

Telematic dokumentiert Ihren Erfolg

Arbeitsdaten, Betriebsmittelverbrauch und Standort Ihrer Maschine lassen sich dank Eggersmann Telematic fortlau-

fend via Internet und PC, Laptop oder Smartphone live oder nachträglich im Eggersmann Telematic Portal aufrufen und auswerten.

Das Eggersmann Telematic-Tool ist serienmäßig in allen Maschinen enthalten.

