



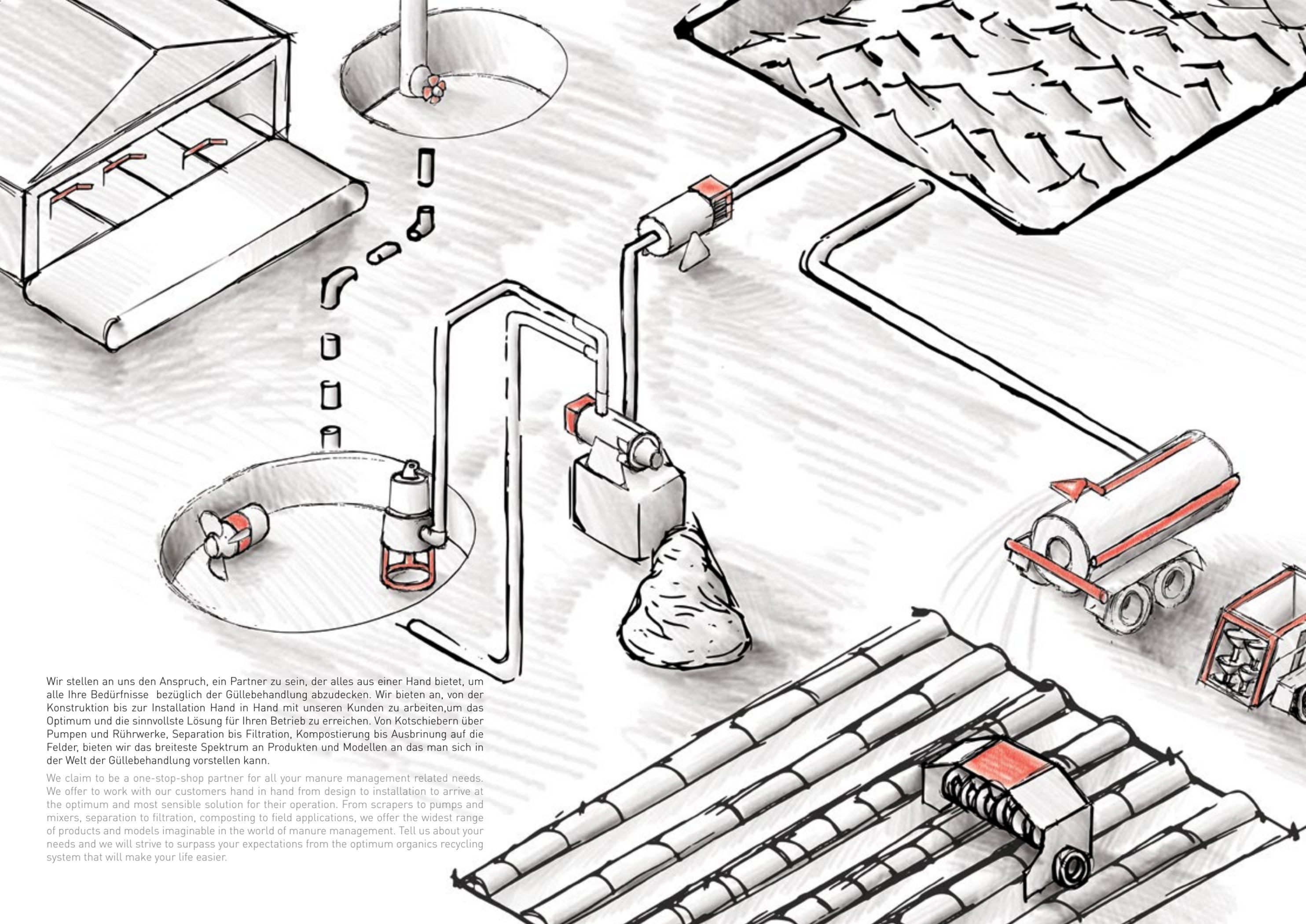
Mobile Recycling Maschinen

Zerkleinerung - Siebung - Kompostierung

Mobile Recycling Machines

Shredding - Screening - Composting





Wir stellen an uns den Anspruch, ein Partner zu sein, der alles aus einer Hand bietet, um alle Ihre Bedürfnisse bezüglich der Güllebehandlung abzudecken. Wir bieten an, von der Konstruktion bis zur Installation Hand in Hand mit unseren Kunden zu arbeiten, um das Optimum und die sinnvollste Lösung für Ihren Betrieb zu erreichen. Von Kotschiebern über Pumpen und Rührwerke, Separation bis Filtration, Kompostierung bis Ausbringung auf die Felder, bieten wir das breiteste Spektrum an Produkten und Modellen an das man sich in der Welt der Güllebehandlung vorstellen kann.

We claim to be a one-stop-shop partner for all your manure management related needs. We offer to work with our customers hand in hand from design to installation to arrive at the optimum and most sensible solution for their operation. From scrapers to pumps and mixers, separation to filtration, composting to field applications, we offer the widest range of products and models imaginable in the world of manure management. Tell us about your needs and we will strive to surpass your expectations from the optimum organics recycling system that will make your life easier.



Wer sind wir .. ?

Who we are .. ?



Der Gründer der Firma EYS, Dipl.-Ing. Sakir Ögütçü, besitzt über 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Konstruktion und Produktion im Maschinenbau. Dieses Wissen spiegelt sich in der hohen Qualität und Alltagstauglichkeit der hergestellten Produkte wieder. Sein Motto "wir verkaufen nicht nur Produkte, wir verkaufen anspruchsvolle Lösungen" wurde zur Firmenphilosophie. Um dieses zu erreichen, wurden die Bereiche Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb in der Firma vorbildlich umgesetzt. Die Mitarbeiter werden gefördert und in Entscheidungen mit eingebunden, so das wir heute von der EYS- Familie sprechen.

The founder of EYS, Dipl.-Ing. Sakir Ogutcu, has over 40 years of experience in the development, design and production of mechanical engineering. This knowledge is reflected in the high quality and capability of the products produced. His motto "we do not just sell products, we sell sophisticated solutions" became the company philosophy. In order to achieve this, the R & D, design, production and sales departments in the company have been following his footsteps. Every one of our colleagues plays an integral role in shaping the future of our "EYS Family"

Unsere Mission & Vision

Our Mission & Vision

Für unsere Kunden finden wir gute Lösungen, indem wir unsere Kenntnisse und Erfahrungen, die wir aus den Aktivitäten in der Landwirtschaft, Abwassertechnik und dem Kompostanlagenbau erworben haben, einsetzen. Gleichzeitig bieten wir qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen, die unsere Umwelt schützen und die Landwirtschaft bereichern.

We strive to offer practical solutions to organics recycling problems by putting to use our knowledge and experience in manure management, dewatering and composting solutions. We offer innovative and quality products to shape the future of environmental and agricultural sectors.



Chronologie / Chronology



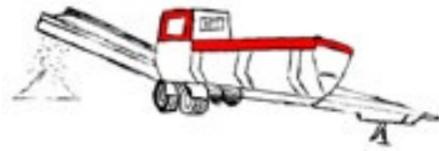
EYS Kompostlösungen

EYS Composting Solutions

Für Ihren Bedarf an organischen Materialien zum Kompostieren steht Ihnen EYS mit dem passenden Produktkonzept zur Seite. Was Sie brauchen, ist ein System, die besten Ergebnisse mit weniger Arbeit für mehr Durchsatz bietet.

With an customized solutions for your organics recycling needs, EYS is at your service with an impressive product range.

We offer practical and robust solutions for all your composting needs from start to finish.



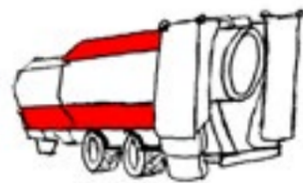
MS100

Mobile Zerkleinerer
Mobile Shredder



KYK40 / KYK55

Selbstfahrender Kompostumsetzer
Self Propelled Windrow Turner



MTS62

Mobile Trommel Sieb
Mobile Trommel Screen



PK3000

Verpackungssystem Einheit
Packaging Unit

Der allgemeine Zweck der Kompostierung ist;

Abbaubare organische Substanzen in biologisch stabiles Material umzuwandeln. Unerwünschte Organismen die in festen Abfällen gefunden werden, werden zerstört, um einen maximalen Nährstoffgehalt (Stickstoff, Phosphor und Kalium) zu erhalten. Um ein Produkt zu erhalten, das die Pflanzenentwicklung unterstützt und als Bodenverbesserer verwendet werden kann.

Um Kompost mit dem gewünschten Ergebnis dieses Prozesses zu erhalten, sind viele Schritte nötig, wie zum Beispiel ein korrektes Feuchtigkeitsgleichgewicht, eine ausreichende Belüftung, ein homogener Mischprozess, das Herstellen von Schwaden in richtiger Form usw.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, diesen Prozess richtig und in hoher Qualität mit unserem selbstfahrenden Kompostumsetzer zu realisieren.



Periodic turning of windrows facilitates aerobic decomposition of organic material in a faster and more efficient manner. An efficient turner results in a higher quality end product and an easily manageable composting operation.

EYS products are the result of more than two decades of experience and process know-how, ensuring that you have a reliable partner on your side each step along the way.

Selbstfahrender Kompostumsetzer

Leistungsstark & Zuverlässig

KYK40



KYK wurde speziell entwickelt für Massenmischverfahren bei großen Kompostanlagen. Mit zwei Joystick-Einheiten in der komfortablen Fahrerkabine mit Panorama-Blickwinkeln bietet er einen hohen Bedienungskomfort. Die rechten und linken Räder mit voneinander unabhängiger Zugkraft verleihen dem KYK eine hohe Mobilität im Einsatzbereich und in engen Rückfahrbereichen.

KYK ist mit einem Befeuchtungssystem ausgestattet, das während des Mischens und Belüftens der Kompost-Miete den gewünschten Feuchtigkeitswert gewährleistet. Der Hochleistungsdieselmotor ist für lange Betriebszeiten ausgelegt.

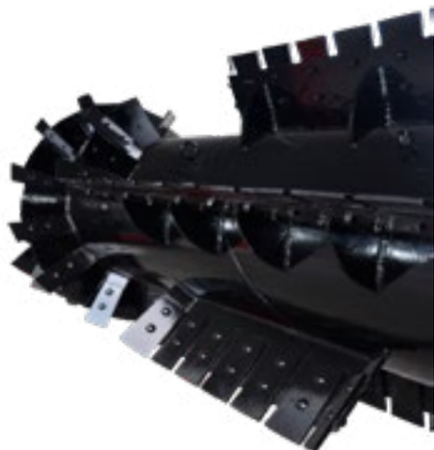
Lassen Sie unsere Produkte und Kompostlösungen der KYK-Serie professionell für Sie arbeiten.

KYK Series Self-propelled Windrow Turners are specially designed for large-scale composting plants using windrowing method. Its diesel engine delivers great performance and enables the machine to run long working hours with minimum maintenance requirement.

High mobility in narrow areas, panoramic cabin views, skid-steer action, user friendly joysticks controls... are just a few of their advantages. This giant is also equipped with a water application system in the windrow tunnel.

With superior performance KYK Series helps you to do your job professionally!

- Arbeits Abmessung Breite
Working dimension width **5100 mm**
- Arbeits Abmessung Länge
Working dimension length **4920 mm**
- Durchsatz materialabhängig
Throughput dependent on material **max. 2000m³/h**
- Fahrgeschwindigkeit
Driving turning speed **up to 10 m/min**
- Mietenabmessungen
Windrow Size **4 x 2 m**
- Last
Weight **10.000 kg**



Self Propelled Windrow Turner

Powerful & Reliable

KYK40



Zugkraft / Traction	
Fahrgeschwindigkeit Travelling Speed	max. 8 km/h
Unabhängige Traktion Traction independence	4x4
Reifen oder Raupe Tyre or Caterpillar	Tyre
Indikative Kapazitäten / Indicative Capacities	
Fahr-Drehgeschwindigkeit Driving turning speed	up to 10 m/min
Mietenabmessungen Windrow dimensions	4 x 2 m
Durchsatz (materialabhängig) Throughput (dependent on material)	bis zu 2000 m ³ / h up to 2000 m ³ /h
Verbrauch Consumption	218 g/kWh
Schräge Bodenzirkulation Sloping ground circulation	max. 10%
Allgemeines über Motor / General about engine	
Zylinderbohrung Bore	108 mm
Schlag Stroke	130 mm
Hubraum Displacement	4,8 l
Aspiration Aspiration	Turbolader Turbocharged
Drehbewegung Rotation	Gegen den Uhrzeigersinn / Anti - clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	4
Kreislauf Cycle	Viertaktmotor / four-stroker
Kompressionsverhältnis Compression ratio	18.1:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Common rail
Kühlsystem Cooling system	Wasser / Liquid

Mietenabmessungen / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen Width in between front flaps	5100 mm
Tunnelhöhe Tunnel height	2000 mm
Tunnelhöhe (Angehoben) Tunnel height (lifted up)	2320 mm
Motorabmessungen * / Engine Dimensions *	
Länge Length	857 mm
Breite Width	638 mm
Höhe Height	870 mm
Trockengewicht Dryweight	500 kg
* Die Abmessungen hängen von den ausgewählten Optionen ab * Final dimensions depends on selected options	
Drehtrommel - Turning drum	
Länge Lenght	3490 mm
Trommeldurchmesser Drum diameter	Ø505 mm
Trommeldurchmesser (inklusive Dreschflügel) Drum diameter (including flails)	Ø955mm
Dreschflügel Anzahl Number of flails	66
Dreschflügel Material Material of flails	Hardox 500
Walzendrehzahl (U / min) Drum Speed (rpm)	bis zu 300 U / min up to 300 rpm
Leistungen / Power Rating	
Leistung Power	119 kW / 160 hp
Nenn Drehzahl Rated speed	2200 U / min 2200 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	600 Nm
* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden	

Selbstfahrender Kompostumsetzer

Leistungsstark & Zuverlässig

KYK55



Antrieb Reifen oder Raupe
Wheel or Caterpillar driven

Hochwertig, komfortable Kabine (Klimaanlage mit Überdruck und mit EU4 Filtern)
Technologically equipped comfortable cabin (A/C and pressurized; with EU4 filters)

Integriertes Befeuchtungssystem
Integrated windrow wetting system

Sprühvorrichtung für Aktivitäten von Mikroorganismen - Optional
Spraying device for activities of microorganisms - Optional

Automatischer Schlauchtrommel Mechanismus - Optional
Automatic hose drum mechanism - Optional

Hydraulisch verstellbare Klappe zur Begrenzung der Komposthöhe
Hydraulic adjustable flap to limit the compost height

Arbeits Abmessung Breite **6300 mm**
Working dimension width
Arbeits Abmessung Länge **5100 mm**
Working lenght
Durchsatz materialabhängig **max. 4000m³/h**
Throughput dependent on material
Fahrtgeschwindigkeit **up to 10 m/min**
Driving turning speed
Mietenabmessungen **5,5 x 2,5 m**
Windrow Size
Last **18.000 kg**
Weight



Self Propelled Windrow Turner

Powerful & Reliable

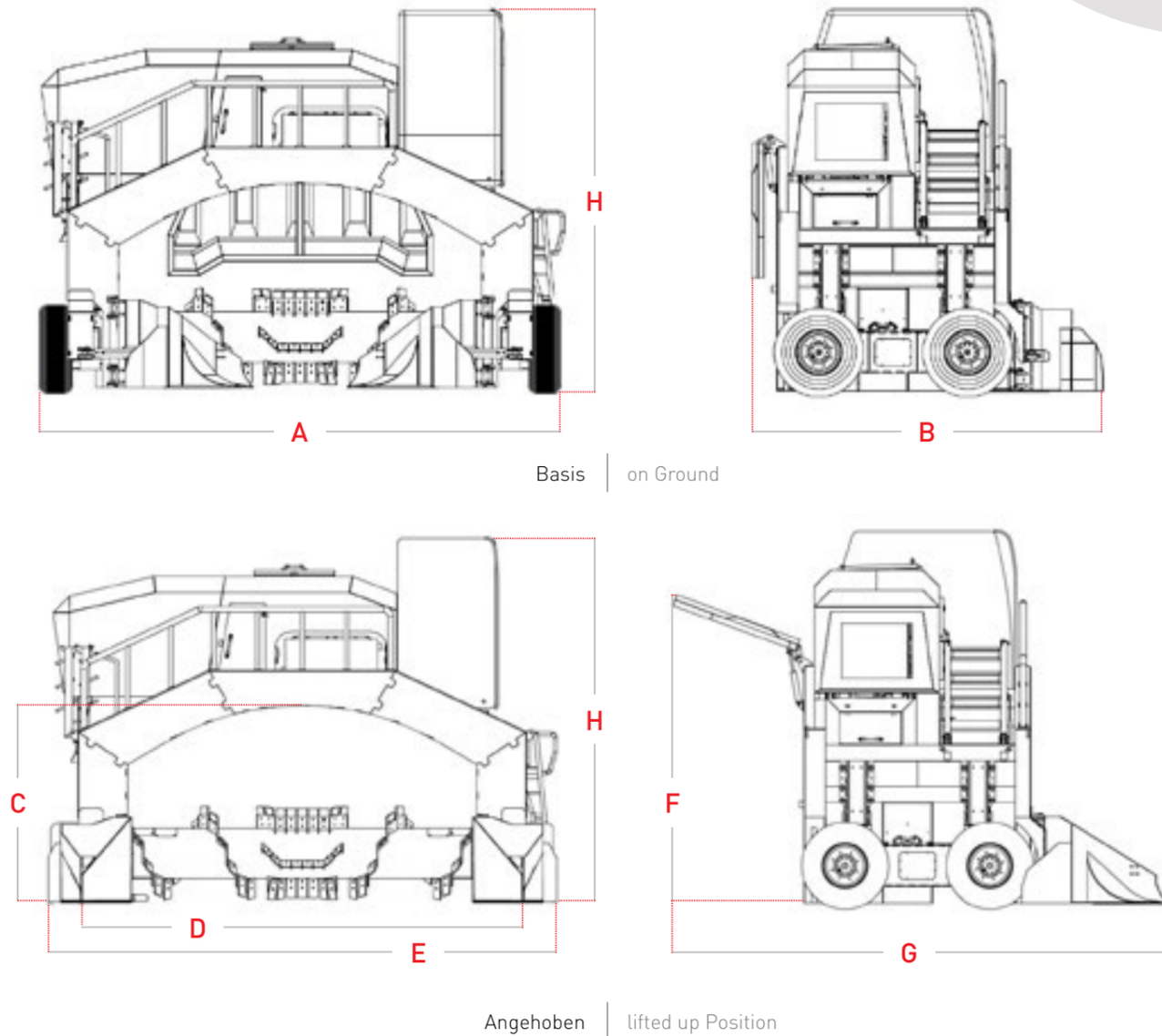
KYK55



Zugkraft / Traction	
Fahrtgeschwindigkeit Travelling Speed	max. 10km/h
Unabhängige Traktion	
Traction independence	both-sides
Reifen oder Raupe Tyre or Caterpillar	Reifen Tyre
Indikative Kapazitäten / Indicative Capacities	
Fahrt-Drehgeschwindigkeit Driving turning speed	up to 15 m/min
Mietenabmessungen Windrow dimensions	5,5 x 2,5 m
Durchsatz (materialabhängig) Throughput (dependent on material)	bis zu 4000 m³ / h up to 4000 m³/h
Verbrauch Consumption	220 g/kWh
Schräge Bodenzirkulation Sloping ground circulation	max. %10
Allgemeines über Motor / General about engine	
Zylinderbohrung Bore	123 mm
Schlag Stroke	155 mm
Hubraum Displacement	11.051 l
Aspiration Aspiration	Turbolader Turbocharged
Drehbewegung Rotation	Gegen den Uhrzeigersinn / Anti - clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	6
Kreislauf Cycle	Viertaktmotor / four-stroker
Kompressionsverhältnis Compression ratio	17:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Direkteinspritzung / Direct injection
Kühlsystem Cooling system	Wasser / Liquid

Mietenabmessungen / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen Width in between front flaps	5500 mm
Tunnelhöhe Tunnel height	2500 mm
Tunnelhöhe (Angehoben) Tunnel height (lifted up)	2800 mm
Motorabmessungen * / Engine Dimensions *	
Länge Length	1384 mm
Breite Width	1110 mm
Höhe Height	1202 mm
Trockengewicht Dryweight	910 kg
* Die Abmessungen hängen von den ausgewählten Optionen ab * Final dimensions depends on selected options	
Drehtrommel - Turning drum	
Länge Lenght	4800 mm
Trommeldurchmesser Drum diameter	810 mm
Trommeldurchmesser (inklusive Dreschflügel) Drum diameter (including flails)	1440 mm
Dreschflügel Anzahl Number of flails	96
Dreschflügel Material Material of flails	Hardox 500
Walzendrehzahl (U / min) Drum Speed (rpm)	bis zu 200 U / min up to 200 rpm
Leistungen / Power Rating	
Leistung Power	242 kW / 325 hp
Nennrehzahl Rated speed	2100 U / min 2100 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	1521 Nm
* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden	

Abmessungen / Dimensions



Basis | on Ground

Angehoben | lifted up Position

Abmessungen Basis / Dimensions on Ground

Produkt Nr.	Motorleistung	Breite	Seitenlänge	Tunnelhöhe	Höhe
Product No.	Motor Power	width	side length	Tunnel height	Height
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]
KYK40	119 kW / 160 hp	5050	3400	2000	3750
KYK55	242 kW / 325 hp	6450	3570	2600	4400

Abmessungen Angehoben / Dimensions lifted up Position

Produkt Nr.	Tunnelhöhe	Abstand zwischen Frontklappen	Breite während Operation	Rückendeckel Höhe	Seitenansicht länge	Höhe
Product No.	Tunnel height	distance between front flaps	width during operation	back cover height	side length during operation	Height
	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
KYK40	2260	4400	5180	2970	4920	4010
KYK55	2900	5700	6450	-	5100	4700

• Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

MS100

Integriertes Steuerpanel für Betrieb und Wartung des Zerkleinerers
 Hergestellt aus speziell legiertem Material für geringen Verschleiß
 Trennschläuche für feinen Sand und unerwünschte Teile
 Serviceanzeige für die Wartung der Filter
 Hochgeschwindigkeitswelle mit Klingen
 Mit Förderbändern ausgestattet
 Motor Korrosionsschutz
 Haken und Gegenmesser
 Diesel Motor



Leistungen / Efficiency				
Produkt Nr.	Motorleistung	Motor Umdrehung	Kapazität	Eingangs Material Durchmesser
Product No.	Motor Power	Motor Revolution	Capacity	Input material diameter
	kW - hp	U/min - rpm	m³/h	Ø mm
MS100	119 kW / 160 hp	2200	max. 100	bis zu 100 mm - up to 100 mm

	Einfülltrichter Kapazität	Öltank Kapazität	Treibstofftank	Kraftstoffverbrauch
	Intake Hopper Capacity	Oil Tank Capacity	Fuel Tank Capacity	Fuel Consumption
	m³	liter	liter	liter/h
	2 - 3	850	550	13

Der angegebene Wert gibt die Auslastung in % 50 an. Der tatsächliche Verbrauch kann je nach Nutzung und Wartung variieren
 Given value represents the usage in %50 load. Actual consumption may vary based on usage and proper maintenance

• Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

Engine Corrosion Protection
 Discharge-conveyor belt equipped
 Notification screen for the maintenance of filters
 Integrated control panel for operation and maintenance of the shredder
 Separation of fine sand and unwanted small sizes
 Wear parts made of special alloys
 High-speed single drum with blades
 Hooks and counter blades
 Resistant to wear
 Diesel engine driven



Der mobile Zerkleinerer (MS100) besteht aus einer Zerkleinerungskammer, die zwei gegenläufig rotierende Sechseckwellen enthält. Sie sind mit zwei Haken ausgestattet, die sich in der Nähe von festen Gegenmessern bewegen und an den Seiten und in der Mitte der Wellen angeordnet sind.

Mobile Zerkleinerer

Tragbar und Multifunktional

MS100

Zerkleinerer / Shredder	
Trommeldurchmesser Rotor Diameter	Ø 870 mm
Breite Width	1300 mm
Anzahl - Freischwingende Werkzeuge Number of free-swinging tools	90
Einzugswalze - Durchmesser Ø Feed drum diameter Ø	705 mm
Abstand zwischen Conv. & Kompr.Trommel Distance between conveyor & Compr.drums	min:200 / max: 500 mm
Allgemeines über Motor / General about engine	
Zylinderbohrung Bore	105.0 mm
Schlag Stroke	127,0 mm
Hubraum Displacement	4,4 litres
Aspiration Aspiration	Turbolader nachgekühlt Turbocharged aftercooled
Drehbewegung Rotation	Gegen den Uhrzeigersinn Anti - clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	4 inline
Kreislauf Cycle	Viertaktmotor Four-stroker
Kompressionsverhältnis Compression ratio	18.2:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Direkteinspritzung Direct injection
Kühlsystem Cooling system	Wasser Liquid
Gesamt Kühlmittelkapazität Total coolant capacity	7 litres
* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden	

Motorabmessungen * / Engine Dimensions *	
Länge Length	663 mm
Breite Width	620 mm
Höhe Height	810 mm
Trockengewicht Dryweight	306.0 kg
* Die Abmessungen hängen von den ausgewählten Optionen ab * Final dimensions depends on selected options	
Förderband / Conveyor	
Förderband Länge Conveyor width	1500-2000 mm
Fördergeschwindigkeit Conveyor speed	0 -50 m/min (variable)
Einzug / Infeed	
Einzugslänge Feeding Width	1700 mm
Einzugsbreite Feeding Height	1700 mm
Einzugsförderer Länge Infeed Conveyor Length	3600 mm
Leistungen / Power Rating	
Nennleistung Nominal Power	119 kW / 160 hp
Nenndrehzahl Rated speed	2200 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	500.0 Nm
Emissionsstandards / Emission Standards	
Emissionen Emissions	EU StageII/U.S. EPA Tier2 equivalent

Mobile Shredder

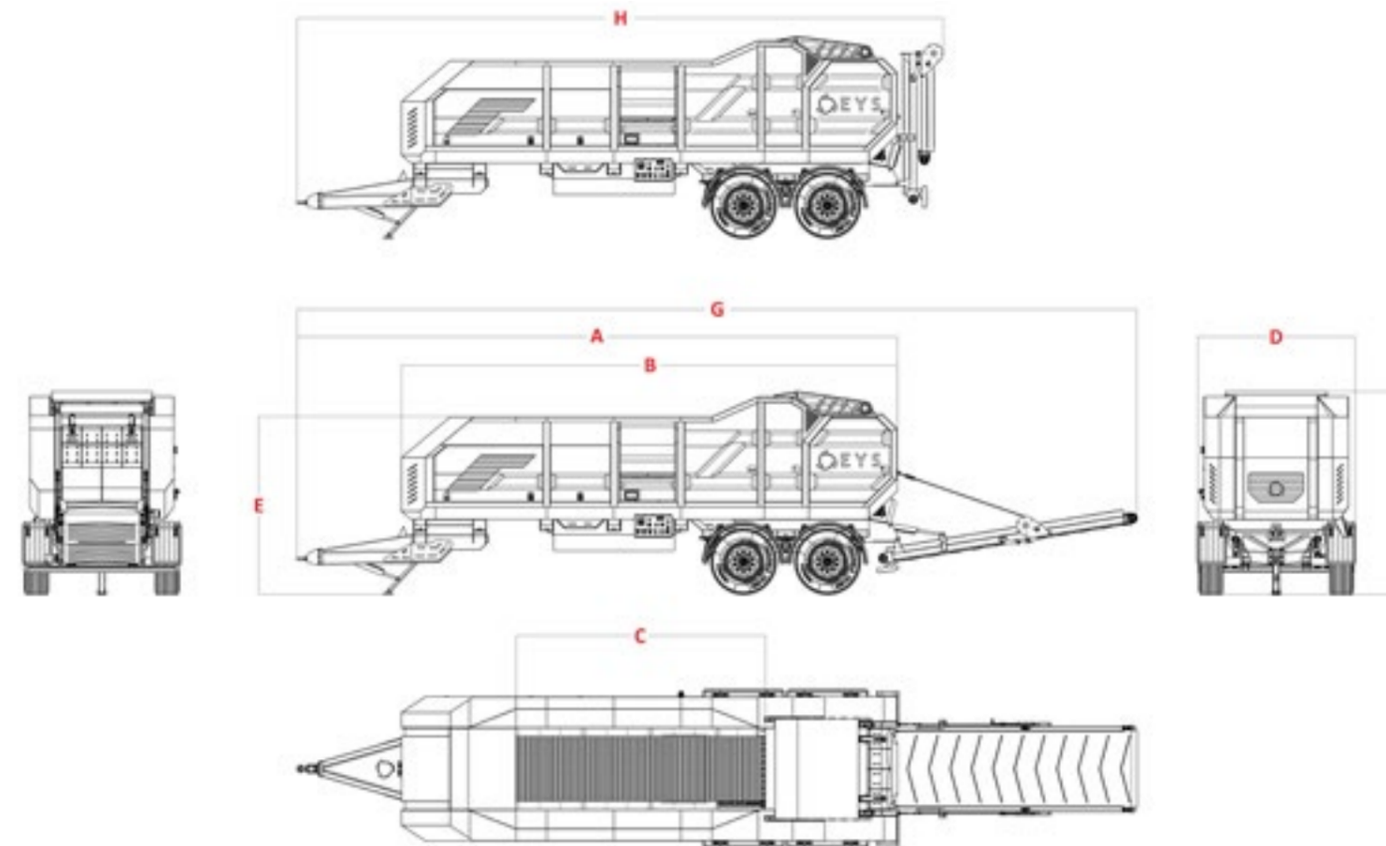
Portable and Multifunctional



Die Kapazität der mobile Zerkleinereinheit beträgt mindestens 65 m³/h. Das Material wird durch einen 3 m³ großen Trichter über die Zerkleinerungskammer geführt. Die rotierenden Messer mit ihren rundum angeordneten Haken fördern das Material zur Mitte der Zerkleinerungskammer. Durch die Klängen wird das Material zerrissen und fällt durch Schwerkraft unter den Zerkleinerer.

Die Haken und die Gegenmesser bestehen aus verschleißfesten Legierungen.

With min. 65m³/h capacity MS can chew off like a beast! Special alloys hooks and counter blades deliver impressive results while demonstrating long-lasting wear resistance.



Die Umweltfreundliche MS100 Serie ermöglicht einfache Zerkleinerung von wieder-verwertbaren Materialien für eine einfache Handhabung.

MS100 is Eco-friendly, makes it easy to grind recyclable materials reliability.

MS100	Maschinenlänge	Karosserie länge	Länge des Förderers (Zuführung)	Maschinenbreite
	Machine Length	Vehicle Body Length	Conveyor (Feeding) Length	Machine Width
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
	9700	8000	4000	2500
MS100	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
	9700	8000	4000	2500
	Materialzuführhöhe	Maschinenhöhe	Max. Maschinenlänge (offene Position)	Körperlänge (geschlossene Position)
	Material Feeding Height	Machine Height	Max. Machine Length (Open Position)	Body Length (Closed Position)
E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	
2800	3300	13600	10500	

* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

Mobile Trommelsieb

Herausragende Ergebnisse

MTS62



Die aktuellste Weiterentwicklung von EYS ist die MTS62 Serie für den Mobilen Siebeanlage Bereich. Wir besorgen mobile und stationäre maschinen.

The latest development from EYS is the MTS62 series for the mobile screening plant area. We offer both mobile and stationary models.



Die Trommelsiebmaschine ist geeignet für die Kompostsiebung und kann stationär oder mobil eingesetzt werden. Die Trommelsiebmaschine wird über einen robusten Einfülltrichter befüllt. Danach wird das Kompostmaterial mit einem Förderband in das Trommelsieb transportiert. Das Trommelsieb wird von einem robusten Hydromotor angetrieben. Die Trommelsiebmaschine besteht aus drei Förderbändern, die den abgeschiedenen Feinsand in zwei separate Haufen trennen.

Thanks to its robust, superior design and long screen life, it can be used wide range of materials: soil, compost, biomass...

MTS series are the right choice for even the most demanding screening operations.



Mobile Trommel Screen

Outstanding Results

MTS62



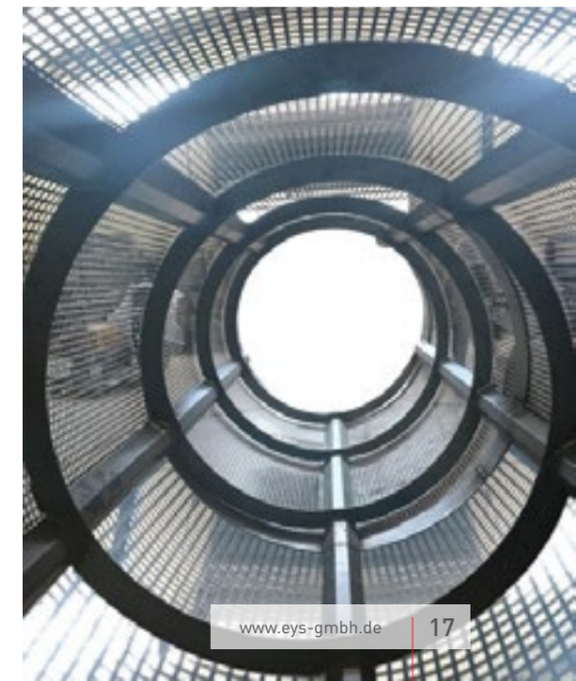
Leistungen / Efficiency					
Produkt Nr.	Trommeldrehzahl U / min	Siebfläche m ²	Aufnahmekapazität des Trichters	Ausgabematerial -maße	Trommel Durchmesser
Product No.	Drum speed	Screening area m ²	Intake Hopper Capacity	Output Material Diameter	Trommel Diameter
	U / min / rpm	m ²	m ³	mm	m
MTS62	0-20 U/min	33 m ²	2,5 - 3m ³	10 - 90 mm	1,9

• Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

Die Trommelsiebmaschine der Firma EYS wurde speziell für mobile Lösungen entwickelt. Durch den spiralförmigen Rahmen, hochwertige Legierung des Trommelsiebes und der robusten Konstruktion ist eine langjährige Nutzung gewährleistet.

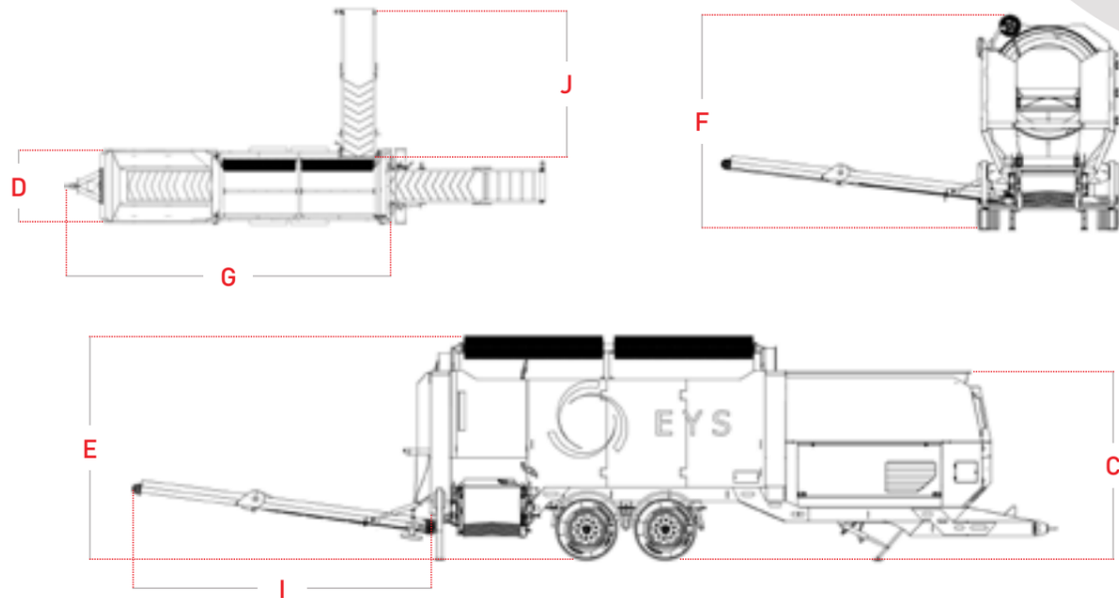
EYS Mobile Trommel Screen's unique screen is specially designed for mobile solutions and is reinforced with a helical spiral frame so that the machine can serve for many years.

The unique sieve, which is produced from a special alloy material and the unique design of the spine allows for an efficient screening while withstanding years of abuse in harsh operating conditions.



Mobile Trommelsieb

Herausragende Ergebnisse



MTS62

Mobile Trommel Screen

Efficient & Longlasting



Abmessungen / Dimensions	
Transportlänge	11500 mm
Transport length	
Transportbreite	2400 mm
Transport width	
Transporthöhe	3800 mm
Transport height	
Ablehnungsförderer - Entladehöhe	3000 mm
Discharging height of the refusal conveyor	
Entladehöhe des Feinfraktionsförderers	4000 mm
Discharging height the fine fraction conveyor	
Last	18.000 kg
Weight	
Trommel / Drum	
Sieb Durchmesser	1900 mm
Drum Diameter	
Trommel Länge	6000 mm
Drum length	
Förderband / Conveyors	
Förderband Breite	800 mm
Conveyor width	
Fördergeschwindigkeit	30 m/min
Conveyor speed	

Einzug / Infeed	
Länge	3500 mm
Feeding Weidth	
Breite	2400 mm
Feeding Height	
Höhe	3800 mm
Infeed Conveyor Length	
Leistungen / Power Rating	
Nennleistung	90kW / 120hp
Nominal Power	
Nennrehzahl	2200 rpm
Rated speed	
Maximales Drehmoment	390 Nm / 2200 rpm
Maximum torque	
Emissionsstandards / Emission Standards	
Emissionen	EU StagellIIA/U.S. EPA Tier4 Interim equivalent
Emissions	

Transport Abmessungen / Transport dimensions					
MTS62	Seitenansicht Gesamt- länge	Trommelsieb Einzug Höhe	Breite	Einzug Höhe	Gesamthöhe
	Side length on closed position	Drum Screen Infeed height	Width	Infeed height	Total height
	A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	11600	3500	2650	3200	3700

Arbeits Abmessungen - Working dimensions				
MTS62	Seitenansicht länge während Operation	Horizontale Länge des rückseitigen Förderbandes	Horizontale Länge des Seitenförderbandes	Last
	Side length during operation	Horizontal length of backside conveyor belt	Horizontal length of side conveyor belt	Weight
	G [mm]	I [mm]	J [mm]	[kg]
	16000	5000	5000	18.000

EYS F&E Zentrum / EYS R&D Center





EYS Metal San. ve Tic. Ltd. Şti.

Tepecik Mah. Şehit P.Er Mehmet
Ali Tosun Blv. No: 234/1 Efeler
09100 - Aydın
TURKEY

Tel : +90 (256) 231 11 38
Fax: +90 (256) 231 11 01

www.e-y-s.com
info@e-y-s.com



EYS GmbH

Robert - Bosch - Str. 3
49393 Lohne,
Deutschland

Tel : 04442 955 90 40
Fax: 04442 955 90 50

www.ey-s-gmbh.de
info@ey-s-gmbh.de

