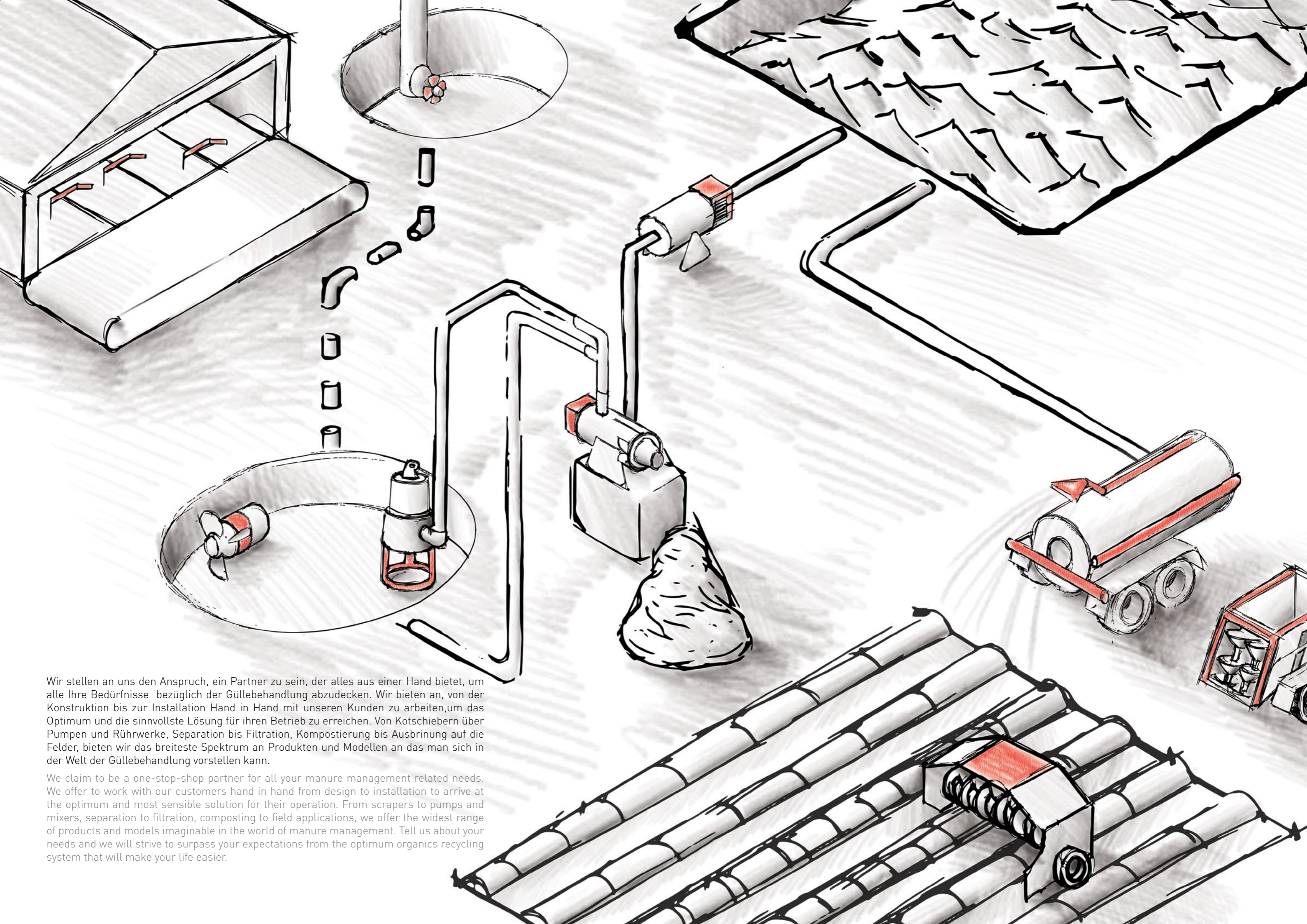




Kompostlösungen

Composting Solutions





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

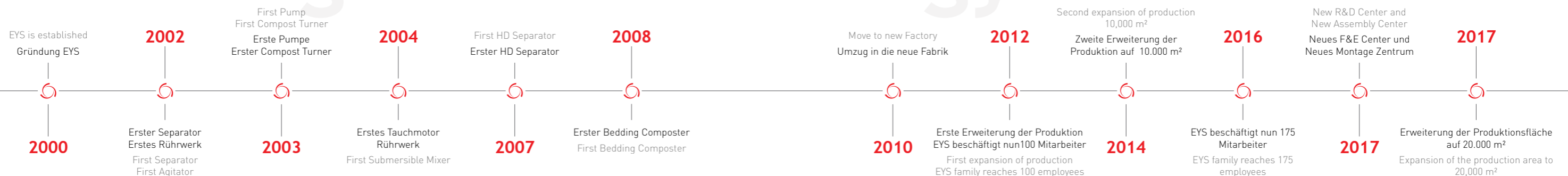
Our Mission & Vision

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



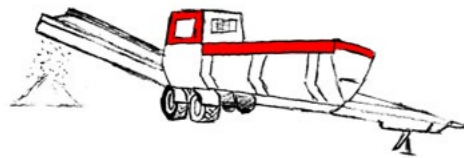
EYS Kompostlösungen

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, das Ihnen die besten Ergebnisse mit weniger Arbeit und mehr Produktivität bietet.

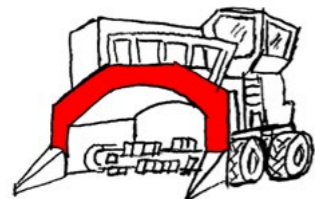
With an customized solutions for your organics recycling needs, EYS is at your service with an impressive product range.

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



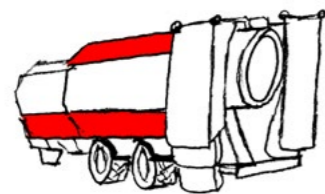
MS100

Grüne Abfälle Mobile Shredder
Green Waste Mobile Shredder



KYK40 / KYK55

Selbstfahrend 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.

Selbstfahrend Kompostumsetzer

Leistungsstark & Zuverlässig

KYK40



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

Der 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.

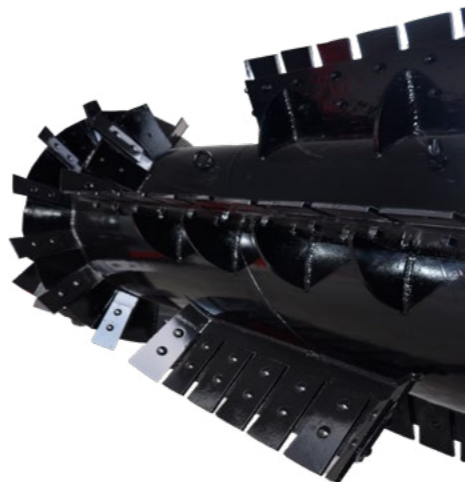
Lassen Sie unsere Produkte und Kompostlösungen der KYK-Serie professionell für Sie arbeiten.

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!

- Arbeitsbreite **5100 mm**
Working width
- Arbeitslänge **4920 mm**
Working length
- Produktivität **1200-2000 m³**
Productivity
- Fahrgeschwindigkeit **10 – 50 m/h**
Driving turning speed
- Triangel Stapelgröße **4,2 x 2,0 m**
Triangular windrow size
- Gewicht **8.000 kg**
Weight



Self Propelled Windrow Turner

Powerful & Reliable

KYK40



Zugkraft / Traction	
Umlaufgeschwindigkeit Circulation Speed	up to 4 km/h
Zugkraft Independenz Traction independence	both-sides
Reifen oder Track Tyre or Track	Tyre
Indikative Kapazitäten / Indicative Capacities	
Fahr-Drehgeschwindigkeit Driving turning speed	up to 6 m/min
Triangel Schwadgröße Triangular windrow size	4 x 2 m
Produktivität Productivity	up to 2000 m ³ /h
Verschleiß Consumption	218 g/kWh
Abgeschwächte Bodenzirkulation Sloping ground circulation	%10
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler Bore	108 mm
Schlaganfall Stroke	130 mm
Verdrängung Displacement	4,8 l
Aspiration	Turbocharged
Rotation (vom Schwungradende) Rotation (from fly wheelend)	Anti - clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	4
Zyklus Cycle	4 stroke
Kompressionsrate Compression ratio	18.1:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Common rail
Kühlsystem Cooling system	Liquid

Schwadgröße / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen Width in between front flaps	4 m
Tunnel Höhe (auf Boden Zustand) Tunnel height (on ground)	2 m
Tunnel Höhe (angehobene Zustand) Tunnel Height (lifted up)	2,26 m
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	
Rotortrommel / Rotor Drum	
Länge Length	3490 mm
Rohrdurchmesser Tube Diameter	Ø500 mm
Durchmesser mit Paddeln Diameter with paddels	Ø950 mm
Anzahl der Paddel Number of paddels	70
Klingenmaterial Blade Material	Hardox 500
Rotationsgeschwindigkeit (U / min) Rotation speed [rpm]	up to 350
Leistungen / Power Rating	
Leistung Power	119 kW / 160 hp
Nenngeschwindigkeit Rated speed	2200 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	600 Nm
* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden	

Selbstfahrend Kompostumsetzer

Leistungsstark & Zuverlässig

KYK55



Rad oder Schiene angetrieben
Wheel or track driven

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

Integriertes Befeuchtungssystem der Kompost-Miete
Integrated windrow wetting system

Sprühvorrichtung zur Inokulation von Mikroorganismen
Spraying device for microorganism inoculation ; tank, pump, sprayers

Automatische Bewässerungsschlauchrolle an der Maschine montiert
Automatic irrigation hose roller mounted on the machine

Hydraulisch angetriebene Einstellung zur Begrenzung der Komposthöhe
A hydraulic back cover is available for limiting the compost height and regulating the windrow

Arbeitsbreite **6420 mm**
Working width
Arbeitslänge **5100 mm**
Working length
Produktivität **2400-4000 m³**
Productivity
Fahrgeschwindigkeit **300 - 500 m/h**
Driving turning speed
Triangel Stapelgröße **5,5 x 2,6 m**
Triangular windrow size
Gewicht **17.000 kg**
Weight



Self Propelled Windrow Turner

Powerful & Reliable

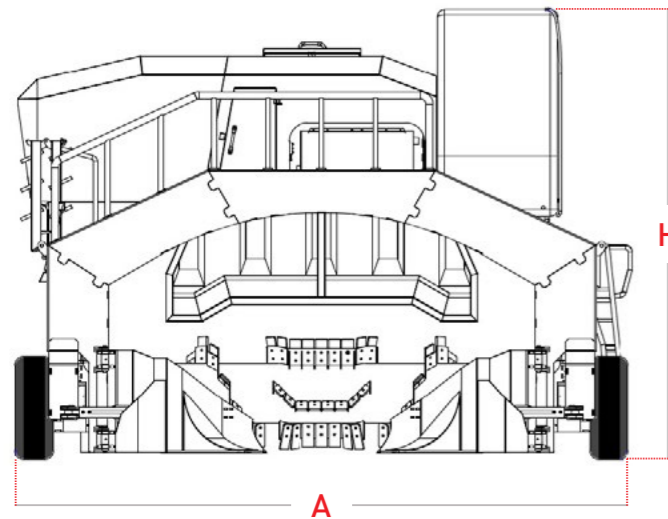
KYK55



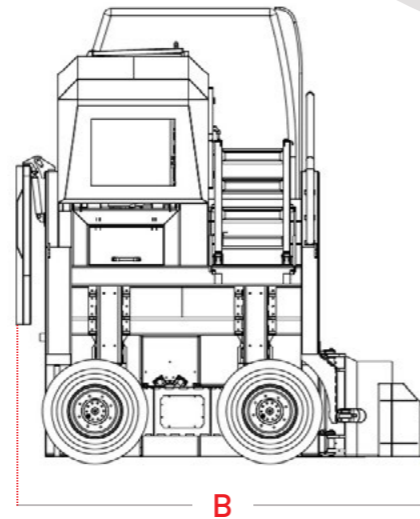
Zugkraft / Traction	
Umlaufgeschwindigkeit Circulation Speed	up to 7 km/h
Zugkraft Independenz Traction independence	both-sides
Reifen oder Track Tyre or Track	Tyre
Indikative Kapazitäten / Indicative Capacities	
Fahr-Drehgeschwindigkeit Driving turning speed	up to 7 m/min
Triangel Schwadgröße Triangular windrow size	5,5 x 2,6 m
Produktivität Productivity	up to 4000 m³/h
Verschleiß Consumption	220 g/kWh
Abgeschwächte Bodenzirkulation Sloping ground circulation	%10
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler Bore	123 mm
Schlaganfall Stroke	155 mm
Verdrängung Displacement	11.051 l
Aspiration Aspiration	Turbocharged
Rotation (vom Schwungradende) Rotation (from fly wheelend)	Counter-clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	6
Zyklus Cycle	4 stroke
Kompressionsrate Compression ratio	17:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Direct injection
Kühlsystem Cooling system	Liquid

Schwadgröße / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen Width in between front flaps	5,5 m
Tunnel Höhe (auf Boden Zustand) Tunnel height (on ground)	2,6 m
Tunnel Höhe (angehobene Zustand) Tunnel Height (lifted up)	2,9 m
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	
Rotortrommel / Rotor Drum	
Länge Length	4700 mm
Rohrdurchmesser Tube Diameter	810 mm
Durchmesser mit Paddeln Diameter with paddles	1440 mm
Anzahl der Paddel Number of paddles	96
Klingenmaterial Blade Material	Hardox 500
Rotationsgeschwindigkeit (U / min) Rotation speed [rpm]	up to 195
Leistungen / Power Rating	
Leistung Power	294 kW / 394 hp
Nenngeschwindigkeit Rated speed	2100 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	1521 Nm
* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden	

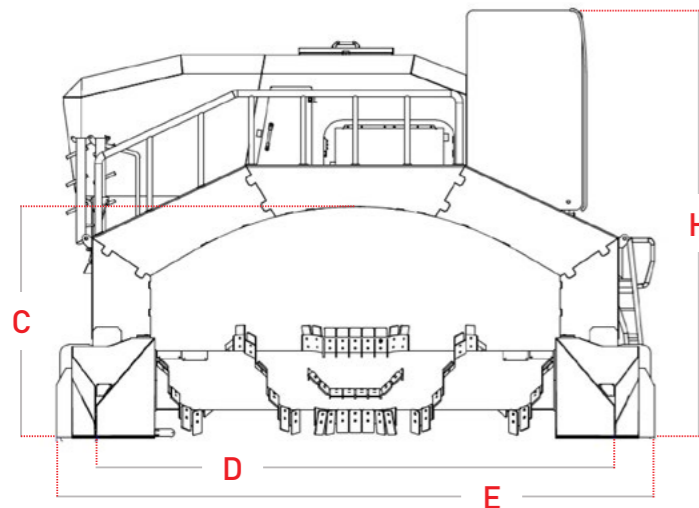
MS100



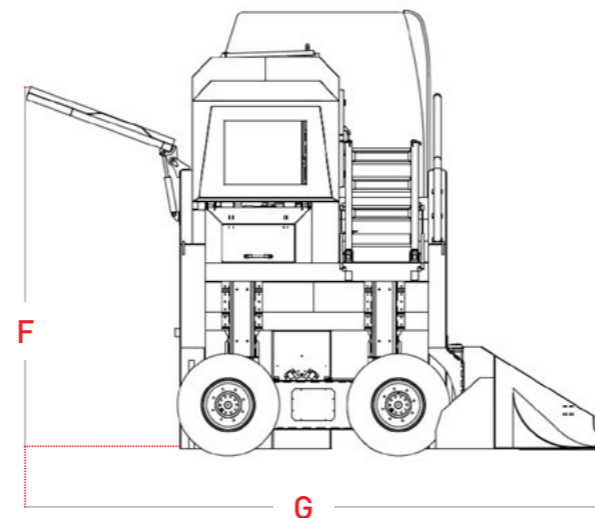
auf Boden Zustand | on Ground



B



angehobene Zustand | lifted up Position



G

Abmessungen im geschlossene Zustand / Dimensions on Ground

Produkt Nr.	Motorleistung	Breite	Seitenlänge	Tunnelhöhe	Höhe
Product No.	Motor Power	width	side length	Tunnel height	Height
	kW - hp	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]
KYK40	119 kW / 160 hp	5050	3400	2000	3750
KYK55	294 kW / 394 hp	6450	3570	2600	4400

Abmessungen während der Operation / Dimensions on 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

Integriertes Control Panel 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	Ausgabematerial Durchmesser
Product No.	Motor Power	Motor Revolution	Capacity	Output Material Diameter
	kW - hp	U/min - rpm	m ³ /h	mm
MS100	100 kW / 134 hp	2300	70	80 - 100

	Aufnahmekapazität	Öltank Kapazität	Treibstofftank	Kraftstoffverbrauch
	Intake Hopper Capacity	Oil Tank Capacity	Fuel Tank Capacity	Fuel Consumption
	m ³	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 Shredder

Beweglich und Multifunktional

MS100

Schleifeinheit / Grinding Unit	
Rotordurchmesser Rotor Diameter	670 mm
Breite Width	1300
Anzahl der Hämmer Number of Hammers	90
Durchmesser der Kompressionstrommel Compression Drum Diameter	705 mm
Abstand zwischen Conv. & Kompr.Trommel Distance between conveyor & Compr.drums	min:200 / max: 500 mm
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler /Bohrung Bore	105.0 mm
Schlaganfall Stroke	127,0 mm
Verdrängung Displacement	4,4 litres
Aspiration Aspiration	Turbo charged aftercooled
Rotation (vom Schwungradende) Rotation (from fly wheelend)	Counter-clockwise
Anzahl der Zylinder Number of cylinders	4 inline
Zyklus Cycle	4 stroke
Kompressionsrate Compression ratio	18.2:1
Verbrennungssystem Combustionsystem	Direct injection
Kühlsystem Cooling system	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)
Einspeisung / Infeed	
Länge Feeding Weidth	1700 mm
Breite Feeding Height	1700 mm
Höhe Infeed Conveyor Length	3600 mm
Leistungen / Power Rating	
Mindestleistung Minimum power	89kW 119.3 hp
Maximale Leistung Maximum power	97 kW 130 hp
Nenngeschwindigkeit Rated speed	2200 rpm
Maximales Drehmoment Maximum torque	500.0 Nm 1400 rpm
Emissionsstandards / Emission Standards	
Emissionen Emissions	EU StagII/U.S. EPA Tier2 equivalent



Der umweltfreundliche EYS Mobile Shredder ermöglicht das einfache Zerkleinern von wieder-verwertbaren Materialien für eine einfache Handhabung.

The Eco-friendly EYS Mobile Shredder makes it easy to grind recyclable materials reliably.

Mobile Shredder

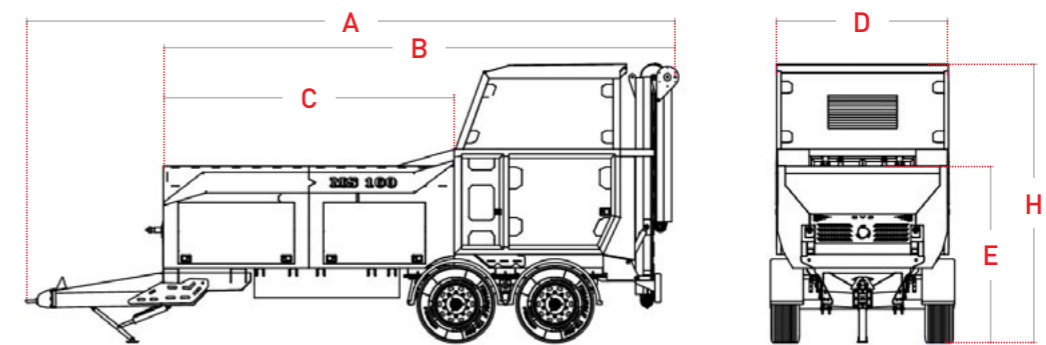
Portable and Multifunctional



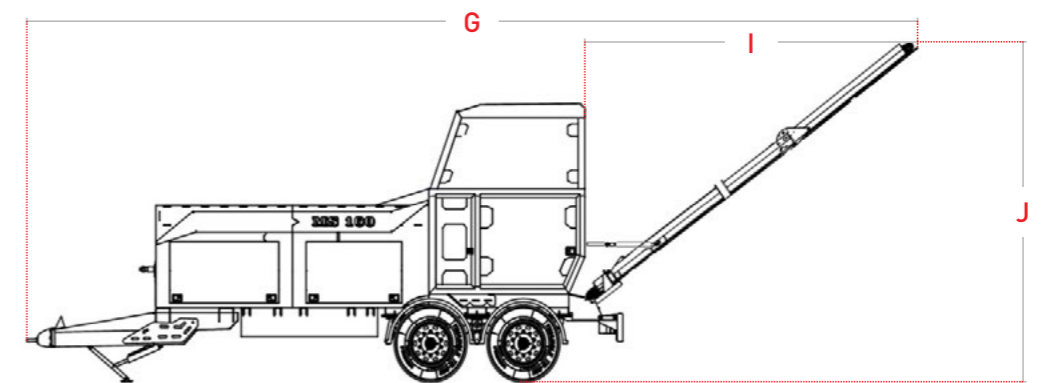
Die Kapazität der mobile Zerkleinereinheit beträgt mindestens 65 m³/h. Das Material wird durch einen 3 m³ großen Trichter über die Zerkleinerungskammer geführt. Die rotierenden Messer mit ihren rundum angeordneten Haken fördern das Material zur Mitte der Zerkleinerungskammer. Durch die Klappen wird das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



Förderband geschlossen | Conveyor belt closed



angehobene Zustand | lifted up position

Abmessungen-Förderband geschlossen / Dimensions-conveyor belt closed

MS100	Seitenlänge Side length	Karosserie länge Vehicle body	Materialbehälter - länge Material container length	Höhe des hinteren Faches Rear compartment height	Breite Width	Gesamt höhe Total height
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	D [mm]	H [mm]
	8900	7000	4000	2400	2400	3800

Abmessungen während der Operation / Dimensions during operation

MS100	Seitenansicht Gesamt länge Side length during operation	Horizontale Länge der Laufband Horizontal length of conveyor belt	Höhe der Laufband Kopfunkt Height of Conveyor Belt headpoint
	G [mm]	I [mm]	J [mm]
	9400	2900	3300

* Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

Mobile Trommel Sieb

Herausragende Ergebnisse

MTS62



Die neueste Weiterentwicklung im Bereich Trommelsiebe der Firma EYS ist das MTS62 Trommelsieb. EYS offers new MTS series Trommel Screens for screening and separation of impurities. MTS can be used in any processing facility for primary screening as well as final sizing. 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



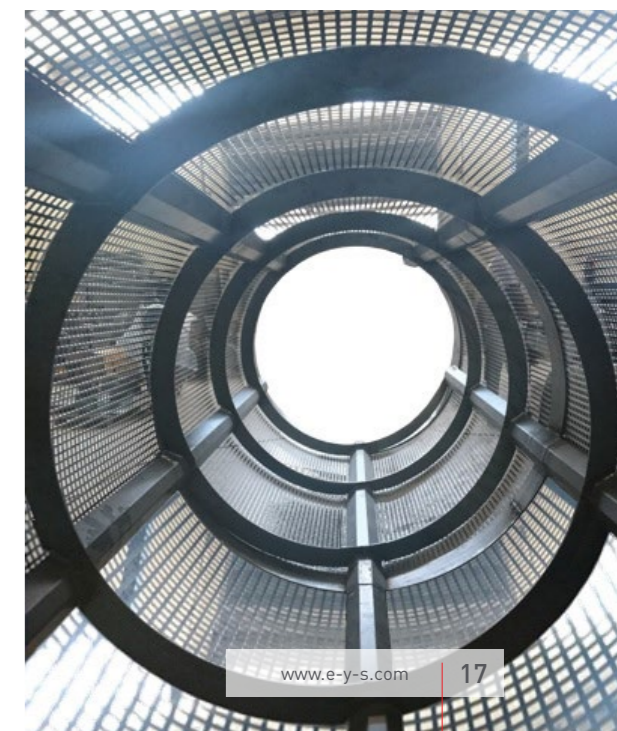
Leistungen / Efficiency					
Produkt Nr.	Leistung der Antriebseinheit	effektive Siebfläche	Aufnahmekapazität des Trichters	Ausgabematerial -maße	Sieb Durchmesser
Product No.	Drive Unit Power	Effective screening surface	Intake Hopper Capacity	Output Material Diameter	Trommel Diameter
	kW - hp	U/min - rpm	m ³	mm	m
MTS62	96 kW / 129 hp	2200	3 - 4	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.

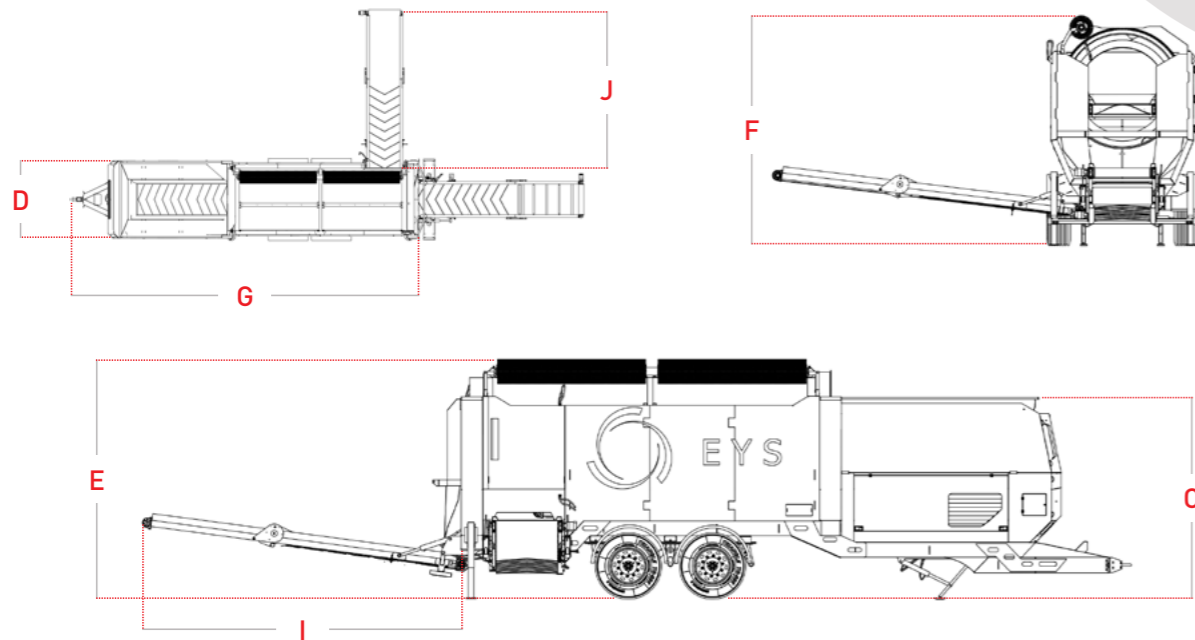
EYS Mobile Trommel Screen's unique screen is specially designed for mobile solutions and is reinforced with a helical spiral frame so that the machine can serve for many years.

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 Trommel Sieb

Herausragende Ergebnisse



Mobile Trommel Screen

Efficient & Longlasting

MTS62



Maße / Dimensions	
Transportlänge	11500 mm
Transport length	
Transportbreite	2400 mm
Transport width	
Transporthöhe	3800 mm
Transport height	
Entladehöhe des Abweisungsbandes	3000 mm
Discharging height of the refusal conveyor	
Entladehöhe des Feinfraktionsförderers	4000 mm
Discharging height the fine fraction conveyor	
Gewicht	10000 kg
Weight	
Sieb / Drum	
Sieb Durchmesser	1900 mm
Drum Diameter	
Sieb Breite	6000 mm
Drum width	
Förderband / Conveyors	
Förderband Breite	800 mm
Conveyor width	
Fördergeschwindigkeit	30 m/min
Conveyor speed	

Einspeisung / Infeed	
Länge	3500 mm
Feeding Weidth	
Breite	2400 mm
Feeding Height	
Höhe	3800 mm
Infeed Conveyor Length	
Leistungen / Power Rating	
Mindestleistung	53.9 hp / 40.2 kW
Minimum power	
Maximale Leistung	66.0 hp / 49.2 kW
Maximum power	
Nenngeschwindigkeit	2800 rpm
Rated speed	
Maximales Drehmoment	153.7 lb-ft / 1800 rpm
Maximum torque	208.4 Nm 1800 rpm
Emissionsstandards / Emission Standards	
Emissionen	EU StageIIA/U.S. EPA
Emissions	Tier4 Interim equivalent

Abmessungen-Förderbänder geschlossen / Dimensions-conveyor belts closed

MTS62	Seitenansicht Gesamt länge	Sieb Helix Wagen Höhe	Breite	Höhe des Trichters	Gesamt höhe
	side length on closed position	Height of Helical Screen Wagon	Width on closed position	Height of Hopper	Total height
	A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	11600	3500	2650	3200	3700

Abmessungen während der Operation / Dimensions during operation

MTS62	Seitenansicht länge während Operation	Horizontale Länge des rückseitigen Förderbandes	Horizontale Länge des Seitenförderbandes	Gewicht
	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 GmbH

Robert - Bosch - Str. 3
49393 Lohne,
Deutschland

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

www.eyes-gmbh.de
info@eyes-gmbh.de



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

