



Kompostlösungen

Composting Solutions

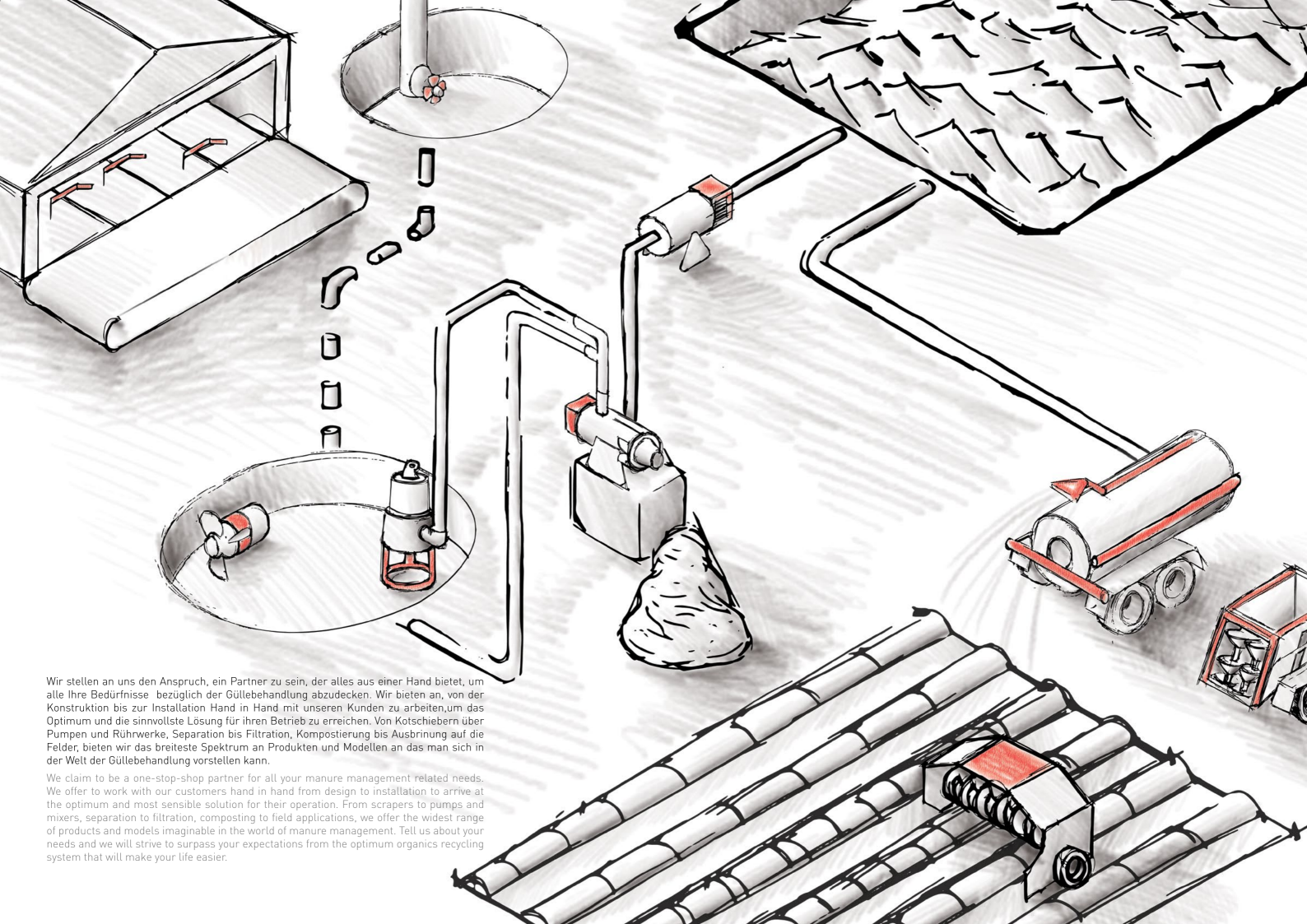














Wer sind wir ..?

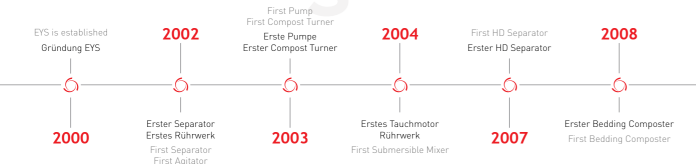
Who we are ..?



Der Gründer der Firma EYS, Dipl.-Ing. Sakir Ögütcü, 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"

Chronologie / Chronology



Unsere Mission & Vision

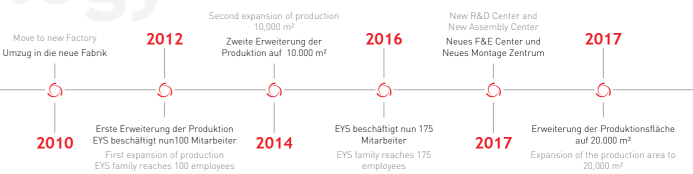
Our Mission & Vision

Für unsere Kunden finden wir gute Lösungen, indem wir unsere Kentnisse und Erfahrungen, die wir aus den Aktivitäten in der Landwirtschaft, Abwassertechnik und dem Kompostanlagenbau erworben haben, einsetzen. Gelichzeitig 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.

5





www.e-y-s.com

Mobile Kompostlösungen

Lösungen nach Anforderungen

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.

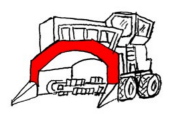
With an customized solutions for your organics recycling needs, EYS is at your service with an impressive product range.

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



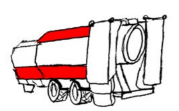
MS100

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



Customized Solutions for Compost

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.

www.e-y-s.com

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.

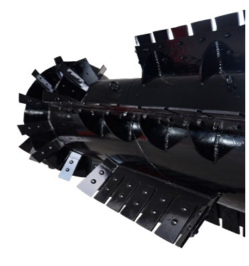
KYK Series Self-propelled Windrow Turners are specially designed for large-scale composting plants using wimdrowing method. Its diesel engine delivers great performance and enables the machine to run long working hours with minimum maintenance requirement.

High mobility in narrow areas, panoramic cabin views, skid-stear 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!



1200-2000 m³ 10 - 50 m/h



Self Propelled Windrow Turner

Powerful & Reliable

KYK40



Zugkraft / Traction	
Umlaufgeschwindigkeit	up to 4 km/h
Circulation Speed	·
Zugkraft Independenz	both-sides
Traction independence	
Reifen oder Track	Tyre
Tyre or Track	
Indikative Kapazitäten / Indicative Capac	cities
Fahr-Drehgeschwindigkeit	up to 6 m/min
Driving turning speed	
Triangel Schwadgröße	4 x 2 m
Triangular windrow size	
Produktivität	up to 2000 m ³ /h
Productivity	
Verschleiß	218 g/kWh
Consumption	
Abgeschwächte Bodenzirkulation	%10
Sloping ground circulation	7010
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler	108 mm
Bore	
Schlaganfall	130 mm
Stroke	100 111111
Verdrängung	4,8 l
Displacement	4,0 (
Aspiration	Turbocharged
Aspiration	Turbochargeu
Rotation (vom Schwungradende)	Anti - clockwise
Rotation (from fly wheelend)	Anti - Clockwise
Anzahl der Zylinder	4
Numberof cylinders	4
Zyklus	4 stroke
Cycle	4 Stroke
Kompressionsrate	10.1.1
Compression ratio	18.1:1
Verbrennungssystem	0
Combustionsystem	Common rail
Kühlsystem	,
Cooling system	Liquid

Schwadgröße / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen	4 m
Width in between front flaps	4111
Tunnel Höhe (auf Boden Zustand)	2 m
Tunnel height (on ground)	2 111
Tunnel Höhe (angehobene Zustand)	2,26 m
Tunnel Height (lifted up)	<u> </u>
Motorabmessungen * / Engine Dimension	ıs *
Lange	857 mm
Length	637 11111
Breite	638 mm
Width	030 111111
Höhe	870 mm
Height	670 111111
Trockengewicht	500 kg
Dryweight	300 kg
* Die Abmessungen hängen von den ausge	<u> </u>
* Final dimensions depends on sel	ected options
Rotortrommel / Rotor Drum	_
Lange	3490 mm
Lenght	3470 11111
Rohrdurchmesser	Ø500 mm
Tube Diameter	9300 11111
Durchmesser mit Paddeln	Ø950 mm
Diameter with paddels	W750 IIIII
Anzahl der Paddel	70
Number of paddels	/0
Klingenmaterial	Hardox 500
Blade Material	Hardox 500
Rotationsgeschwindigkeit (U / min)	up to 250
Rotation speed (rpm)	up to 350
Leistungen / Power Rating	
Leistung	110 kW / 140 br
Power	119 kW / 160 hր
Nenngeschwindigkeit	2200 mm
Rated speed	2200 rpm
Maximales Drehmoment	600 Nm
Maximum torque	סטט ואוח
* 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 innoculation; 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



Working width Arbeitslänge 5100 mm Working lenght Productivity

Fahrgeschwindigkeit 300 – 500 m/h Driving turning speed Triangel Stapel größe Triangular windrow size 5,5 x 2,6 m

Weight

Arbeitsbreite 6420 mm

Produktivität 2400-4000 m³

Gewicht 17.000 kg



KYK55



Umlaufgeschwindigkeit	up to 7 km/h
Circulation Speed	ар то 7 т, г.
Zugkraft Independenz	both-sides
Traction independence	2011 01400
Reifen oder Track	Tyre
Tyre or Track	•
Indikative Kapazitäten / Indicative Capa	ecities
Fahr-Drehgeschwindigkeit	up to 7 m/min
Driving turning speed	up to 7 m/mm
Triangel Schwadgröße	5,5 x 2,6 m
Triangular windrow size	3,3 X 2,0 III
Produktivität	up to 4000 m ³ /h
Productivity	up to 4000 m /m
Verschleiß	220 g/kWh
Consumption	220 g/KVVII
Abgeschwächte Bodenzirkulation	%10
Sloping ground circulation	7010
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler	123 mm
Bore	123 111111
Schlaganfall	155 mm
Stroke	155 mm
Verdrängung	11.051.1
Displacement	11.051 l
Aspiration	T
Aspiration	Turbocharged
Rotation (vom Schwungradende)	0 1 1 1
Rotation (from fly wheelend)	Counter-clockwis
Anzahl der Zylinder	,
Numberof cylinders	6
Zyklus	,
ZykluS	4 stroke
Cycle	
Cycle	47.4
	17:1
Cycle Kompressionsrate Compression ratio	
Cycle Kompressionsrate	17:1 Direct injection
Cycle Kompressionsrate Compression ratio Verbrennungssystem	

Schwadgröße / Windrow Size	
Breite zwischen den vorderen Klappen	5,5 m
Width in between front flaps	3,3111
Tunnel Höhe (auf Boden Zustand)	2,6 m
Tunnel height (on ground)	2,0111
Tunnel Höhe (angehobene Zustand)	2,9 m
Tunnel Height (lifted up)	2,7 111
Motorabmessungen * / Engine Dimension	ıs *
Lange	1384 mm
Length	1304 11111
Breite	1110 mm
Width	1110111111
Höhe	1202 mm
Height	1202 111111
Trockengewicht	010 kg
Dryweight	910 kg
* Die Abmessungen hängen von den ausge	ewählten Optionen ab
* Final dimensions depends on sel	ected options
Rotortrommel / Rotor Drum	_
Lange	4700 mm
Lenght	4700111111
Rohrdurchmesser	810 mm
Tube Diameter	010111111
Durchmesser mit Paddeln	1440 mm
Diameter with paddels	1440 11111
Anzahl der Paddel	96
Number of paddels	70
Klingenmaterial	Hardox 500
Blade Material	Tiardox 300
Rotationsgeschwindigkeit (U / min)	up to 195
Rotation speed (rpm)	up to 175
Leistungen / Power Rating	
Leistung	294 kW / 394 h
Power	274 KW / 374 II
Nenngeschwindigkeit	2100 rpm
Rated speed	210011111
Maximales Drehmoment	1521 Nm
Maximum torque	1321 14111

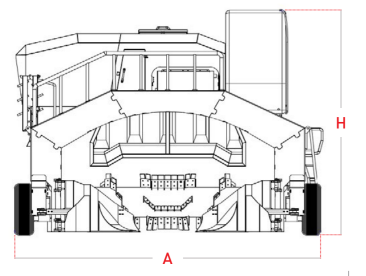
Gute Ingenieursarbeit

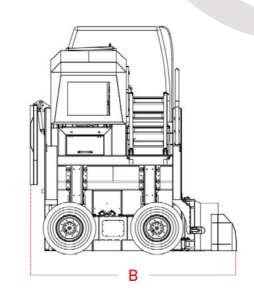
Lösungen nach Anforderungen

MS100

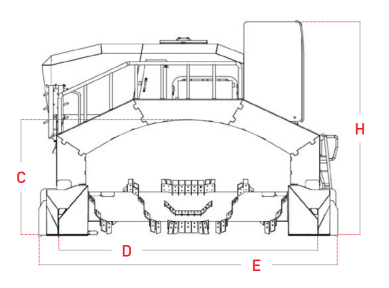


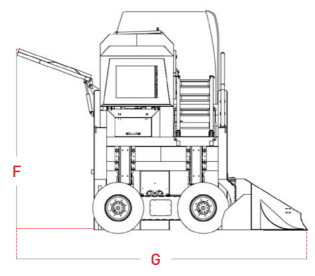
Mobile Shredder





auf Boden Zustand on Ground





angehobene Zustand

lifted up Position

Abmessungen im geschlossene Zustand / Dimensions on Ground						
Produkt Nr.	Motorleistung	Breite	Seitenlänge	Tunnelhöhe	Höhe	
Product No.	Motor Power	width	side length	Tunnel height		
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	
KYK40	119 kW / 160 hp	5050		2000		
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.		distance between front flaps	width during operation	back cover height	side length during operation		
	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	
KYK40	2260	4400	5180		4920		
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 Teilen Serviceanzeige für die Wartung der Filter Hochgeschwindigkeitswelle mit Klingen Mit Förderbändern ausgestattet MS 100 Motor Korrosionsschutz Haken und Gegenmesser Diesel Motor

	Leistungen / Efficiency						
Produkt Nr.	Motorleistung	Motor Umdrehung	Kapazität	Ausgabematerial Durchmesser			
Product No.	Motor Power	Motor Revolution		Output Material Diameter			
	kW - hp	U/min - rpm	m³/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				
	m³	liter	liter	liter/h			
	2 - 3	850	550	13			
Der ang	Der angegebene Wert gibt die Auslastung in% 50 an. Der tatsächliche Verbrauch kann je nach Nutzung und Wartung variieren						
	<u> </u>			ch Nutzung und Wartung variieren			

• 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 Seperation 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.

13

Mobile Shredder

Portable and Multifunctional

Beweglich und Multifunktional

MS100

Rotordurchmesser	
Rotor Diameter	670 mm
Breite	
Width	1300
Anzahl der Hämmer	90
Number of Hammers	90
Durchmesser der Kompressionstrommel	705 mm
Compression Drum Diameter	703 111111
Abstand zwischen Conv. & Kompr.Trommel	min:200 /
Distance between conveyor & Compr.drum	max: 500 mm
Allgemeine Engine / General Engine	
Langweiler /Bohrung	105.0 mm
Bore	100.0 111111
Schlaganfall	127,0 mm
Stroke	127,011111
Verdrängung	4,4 litres
Displacement	4,4 ((()
Aspiration	Turbo charge
Aspiration	aftercooled
Rotation (vom Schwungradende)	Counter-
Rotation (from fly wheelend)	clockwise
Anzahl der Zylinder	4 inline
Number of cylinders	
Zyklus	4 stroke
Cycle	
Kompressionsrate	18.2:1
Compression ratio	
Verbrennungssystem	Direct injectio
Combustionsystem	,
Kühlsystem	Liquid
Cooling system	1
Gesamt Kühlmittelkapazität	7 litres
Total coolant capacity	

Motorabmessungen * / Engine Dim	ensions *
Lange	
Length	663 mm
Breite	/00
Width	620 mm
Höhe	010
Height	810 mm
Trockengewicht	20/ 0 1/2
Dryweight	306.0 kg
* Die Abmessungen hängen von der	n ausgewählten Optionen ab
* Final dimensions depends	on selected options
Förderband / Conveyor	
Förderband Länge	1500-2000 mm
Conveyor width	1300-2000 mm
Fördergeschwindigkeit	0 -50 m/min
Conveyor speed	(variable)
Einspeisung / Infeed	
Lange	1700 mm
Feeding Weidth	1700 11111
Breite	1700 mm
Feeding Height	1700 111111
Höhe	3600 mm
Infeed Conveyor Length	3000 111111
Leistungen / Power Rating	
Mindestleistung	89kW 119.3 hp
Minimum power	07KW 117.51Ip
Maximale Leistung	97 kW 130 hp
Maximum power	77 KW 130 Hp
Nenngeschwindigkeit	2200 rpm
Rated speed	2200 1 pm
Maximales Drehmoment	500.0 Nm
Maximum torque	1400 rpm
Emissionsstandards / Emission Sta	ndards
Emissionen	EU StageII/U.S. EP
Emissions	Tier2 equivalent



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

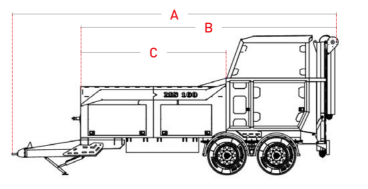
The Eco-friendly EYS Mobile Shredder makes it easy to grind recyclable materials reliability.

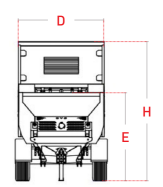


Die Kapazität der mobile Zerkleinereinheit beträgt mindestens 65 m³/h. Das Material wird durch einen 3 m³ großenTrichter über die Zerkleinerungskammer geführt. Die rotierenden Messer mit ihren rundum angeordneten Haken fördern das Material zur Mitte der Zerkleinerungskammer. Durch die Klingen wird das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

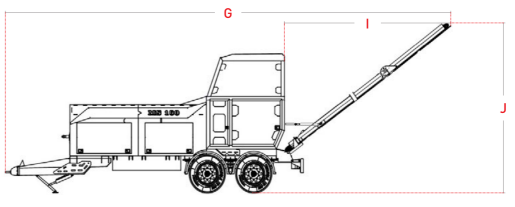
Die Haken und die Gegenmesser bestehen aus verschleißfesten Legierungen.

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

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

MS100	Seitenansicht Gesamt länge	Horizontale Länge der Laufband	Höhe der Laufband Kopfpunkt	
	Side length during operation		Height of Conveyor Belt headpoint	
	G [mm]	l [mm]	J [mm]	
	9400	2900	3300	

[•] Die Abmessungen können durch EYS geändert werden

www.e-y-s.com

14

Mobile Trommel Screen

Outstanding Results

Herausragende Ergebnisse



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.





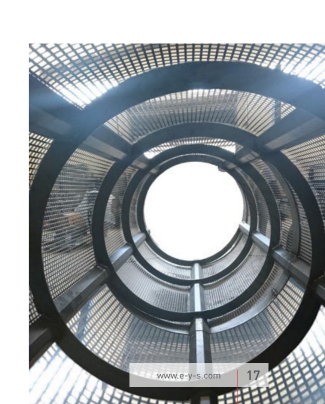
Leistungen / Efficiency						
Produkt Nr.	Leistung der Antriebseinheit	effektive Siebfläche	Aufnahmekapazität des Trichters	Ausgabematerial -maße	Sieb Durchmesser	
Product No.	Drive Unit Power	Effective screening surface	Intake Hopper Capacity	Output Material Diameter	Trommel Diameter	
	kW - hp	U/min - rpm	m³	mm	m	
MTS62	96 kW / 129 hp	2200			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.

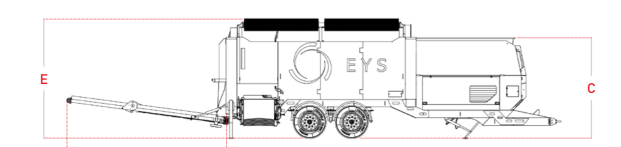
The unique sieve, which is produced from a special alloy material and the unique design of the spine allows for an efficient screening while withstanding years of abuse in harsh operating conditions.



Mobile Trommel Sieb

Herausragende Ergebnisse







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			Total height
	A [mm]		C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
	11600		3500		3200	3700

Abmessungen während der Operation / Dimensions during operation					
MTS62	Seitenansicht länge während Operation	Horizontale Länge des rückseitigen Förderbandes	Horizontale Länge des Seitenförderbandes	Gewicht	
	G [mm]	l [mm]	J [mm]	[kg]	
	16000	5000	5000	18.000	

Mobile Trommel Screen

Efficient & Longlasting

MTS62



Maße / Dimensions		
Transportlänge	11500 mm	
Transport length	11500 mm	
Transportbreite	2400 mm	
Transport width	2400 111111	
Transporthöhe	3800 mm	
Transport height	3000 111111	
Entladehöhe des Abweisungsbandes	3000 mm	
Discharging height of the refusal conveyor	3000 111111	
Entladehöhe des Feinfraktionsförderers	4000 mm	
Discharging height the fine fraction conveyor	4000 111111	
Gewicht	10000 kg	
Weight	10000 kg	
Sieb / Drum		
Sieb Durchmesser	1900 mm	
Drum Diameter	1900 111111	
Sieb Breite	6000 mm	
Drum width	oudu mm	
Förderband / Conveyors		
Förderband Breite	800 mm	
Conveyor width	000 111111	
Fördergeschwindigkeit	30 m/min	
Conveyor speed	30 111/111111	

Einspeisung / Infeed				
Lange	3500 mm			
Feeding Weidth				
Breite	2/00			
Feeding Height	2400 mm			
Höhe	2000			
Infeed Conveyor Length	3800 mm			
Leistungen / Power Rating				
Mindestleistung	53.9 hp / 40.2 kW			
Minimum power				
Maximale Leistung	// 0 hm //0 0 LW			
Maximum power	66.0 hp / 49.2 kW			
Nenngeschwindigkeit	2000			
Rated speed	2800 rpm			
Maximales Drehmoment	153.7 lb-ft / 1800 rpm 208.4 Nm 1800 rpm			
Maximum torque				
Emissionsstandards / Emission Standards				
Emissionen	EU StageIIIA/U.S. EPA Tier4 Interim equivalen			
Emissions				

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.eys-gmbh.de info@eys-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.eysseparator.com info@e-y-s.com

