

MOERSCHEN

MOBILE AUFBEREITUNG GmbH



ZERKLEINERN



SEPARIEREN



SICHTEN



FÖRDERN





Das Unternehmen in Zahlen: Die seit 1842 familiengeführte Moerschen Unternehmensgruppe beschäftigt 155 Mitarbeiter in vier spezialisierten Fachunternehmen, mit einem Gruppenumsatz von 45 Mio € im Jahr. Davon werden 17 Mio. € in der Sparte mobile Sieb- und Brechtechnik durch die Moerschen Mobile Aufbereitung GmbH, mit Ihren 30 Mitarbeitern, umgesetzt.



Standorte: Hauptsitz und Warenlager in 47877 Willich/NRW, Miet- und Servicestützpunkt in 72393 Burladingen für den Markt in Bayern und Baden-Württemberg.



Spektrum: Fertigung eigener Maschinen, Verkauf und Vermietung von mobilen Siebmaschinen, Brechanlagen, Schreddern, Fördertechnik und Leichtstoffabscheidern.



Starker Fokus: Auf Ersatzteilversorgung und Servicedienstleistung für die geführten Marken und auch für andere Hersteller.



Vermietung: Großer Mietpark an Brech- und Siebtechnik, sowie Förder- und Sichter-technik.



RECYCLING-LÖSUNGEN

Für jede Anforderung die passende Lösung

Scheddern | Klassieren | Sichten | Fördern

Neben Stahlbeton, Asphalt und Ziegeln werden auch Bauschutt und Baumischabfälle mithilfe von mobilen Brechern oder Sortieranlagen, in ihre verwertbaren Komponenten aufgetrennt. Unsere Schredder zerkleinern Holz, Müll und Biomasse.

Unsere Leichtstoffabscheider trennen aus Bauschutt oder Baumischabfällen die Leichtstoffe wie Kunststoff, Styropor, Leichtbeton, Plastikteile oder Holz von den Schwerstoffen Stein oder Beton, Glas und Metall.

Der Metallseparator von Ecotec trennt ferromagnetische und nicht ferromagnetische Metalle sauber aus dem Aufgabegut.

Unsere Haldenbänder sorgen für hohe Haldenkapazität und minimieren den Ladeverkehr, Arbeits- und Kraftstoffkosten. Sie lassen sich bei Bedarf in die gesamte Prozesskette der Bauschutt- oder Natursteinverwertung zwischen den Aufbereitungsschritten und der Verladung integrieren.

Die Moerschen Mobile Aufbereitung GmbH hilft Ihnen, die verschiedenen Projekte professionell zu planen und die Maschinen auf den jeweiligen Einsatz abzustimmen. Ob zur Überbrückung von Reparaturzeiten, Auftragsspitzen oder um sich im Vorfeld davon zu überzeugen, dass die angebotene Technik ihren Anforderungen entspricht, bieten wir Mietmaschinen an. Ein umfangreicher und moderner Mietpark mit verschiedenen Siebanlagen, Brechanlagen, Schreddern, Förderbändern und Leichtstoffabscheidern steht unseren Partnern für den temporären Mieteinsatz und Vorführungen bereit.

Wir vermieten unsere Anlagen ohne Bedienung, nach qualifizierter Einweisung durch unser Personal. Eine gute Pflege und Wartung unserer Maschinen ist für uns als Serviceunternehmen selbstverständlich, ebenso eine auf den Kundenwunsch bedachte Einsatzberatung.

Dank der großen Auswahl verschiedener Mietgeräte sind wir in der Lage komplizierte Aufbereitungsaufgaben zu realisieren. Natürlich ist es auch möglich, eine Anlage nach der Vermietung käuflich zu übernehmen. Dabei sind wir gerne bei der Auswahl und Vermittlung des passenden Finanzierungsmodells behilflich.



Mietmaschinen

- > REMAX 200 Prallbrecher, inkl. Nachsieveinheit, 28 t
- > REMAX 300 Prallbrecher (Opt. mit Nachsieb), 38 t
- > REMAX 450 Prallbrecher, 43 t
- > EvoQuip Bison 120 Backenbrecher, 12 t
- > EvoQuip Cobra 230 Prallbrecher 29,3 t
- > EvoQuip Harrier 220 Siebanlage, 3,3 t
- > EvoQuip Colt 600 Schwerlastsieveanlage, 12 t
- > EvoQuip Colt 800 Schwerlastsieveanlage, 16,7 t
- > EvoQuip Colt 1000 Schwerlastsieveanlage, 20,7 t
- > EvoQuip Colt 1600 Schwerlastsieveanlage, 31 t
- > Moerschen MFB20/90K mobiles Haldenband, 20 m
- > Terex Finlay J-960 Backenbrecher, 900 x 600 mm, 28 t
- > Terex ECOTEC TDS 820 Doppelwellenschredder, 27,5 t
- > Terex ECOTEC TTS 518 Trommelsieb, 18 t
- > Terex ECOTEC TTS 620 Trommelsieb, 19 t
- > Terex ECOTEC TRS 550 Spannellsieveanlage, 30,5 t
- > wash-bear® basic 100 Schwimm-/Sinkabscheider, 9,5 t
- > Arjes Imaktor 250 2-Wellen Schredder, 13,5 t

ZERKLEINERN

Herzstück erfolgreicher Aufbereitungsprozesse

In einer Vielzahl von Anwendungen ist die individuelle und exakt auf Materialien abgestimmte Zerkleinerungstechnik, der Schlüssel für erfolgreiches Recycling. Als Recycler und Aufbereiter verschiedenster Aufgabematerialien können Sie durch den Einsatz der richtigen Zerkleinerungstechnologie über hohen Durchsatz, maximale Energieeffizienz und spezifische Output-Qualität ein wirtschaftlich überzeugendes Gesamtergebnis in Ihrem Wertschöpfungsprozess erreichen.

In unserem Lieferprogramm bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an langsam- und schnelllaufenden Vorzerkleinerern und Nachzerkleinerern. Egal ob Holz, Metall, Abfall, Grünschnitt oder Mineralik – wir liefern die ideale Lösung für Ihren Bedarf.

Arjes EKOMAXX 800 Vorzerkleinerer

Eigenschaften

- > Bestes Preis-Leistungsverhältnis seiner Klasse
- > Optimiertes und leistungsstärkeres Hydrauliksystem
- > Hydraulisch verstellbarer Kipprichter
- > Schnellwechselsystem für Werkzeugwellen
- > Serienmäßige Komplettausstattung

Einsatzmöglichkeiten

- > Aufbereitung von Bauschutt & Mineralik
- > Zerkleinerung von Haus- und Industriemüll
- > Aufbereitung von Biomasse & Grünschnitt, Stammholz & Wurzeln, Altholz



Technische Daten	ARJES EKOMAXX 800
Wellen	2.000 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	3.400 mm
Austragebandbreite	1.000 mm
Arbeitsmaße (LxBxH)	8.950 mm x 2.450 mm x 4.200 mm
Gewicht	20 t






Arjes Impaktor 250 EVO Zweiwellenzerkleinerer

Eigenschaften

- > Bestes Preis-Leistungsverhältnis seiner Klasse
- > Serienmäßiges Kettenfahrwerk
- > Transport per Hakenlift
- > Revolutionäres Wellen-Schnellwechselsystem
- > Innovative Steuerung
- > vordefinierte Zerkleinerungsprofile

Einsatzmöglichkeiten

- > Aufbereitung von Bauschutt & Mineralik
- > Zerkleinerung von Haus- und Industriemüll
- > Aufbereitung von Biomasse & Grünschnitt, Stammholz & Wurzeln, Altholz

Technische Daten	ARJES Impaktor 250 EVO
Wellen	1.500 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	3.400 mm
Austragebandbreite	800 mm
Transportmaße (LxBxH)	7.500 mm x 2.400 mm x 2.800 mm
Gewicht	ca. 13,5 t



Arjes VZ 950 Titan Zweiwellenzerkleinerer

Eigenschaften

- > Größte Anwendungsbreite
- > Serienmäßiges Kettenfahrwerk
- > Kostengünstiger Transport
- > Innovative benutzerfreundliche Steuerung
- > Vordefinierte Zerkleinerungsprofil

Einsatzmöglichkeiten

- > Volumenreduzierung und Trennung der wertvollen Fe- und NE-Metalle
- > Verschrottung von Autowracks
- > Aufbereitung von Bauschutt & Mineralik
- > Zerkleinerung von Haus- und Industriemüll
- > Aufbereitung von Biomasse & Grünschnitt, Stammholz & Wurzeln, Altholz

Technische Daten	ARJES VZ 950 Titan
Wellen	2.500 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	4.000 mm
Austragebandbreite	1.200 mm
Arbeitsmaße (LxBxH)	10.800 mm x 3.000 mm x 4.300 mm
Gewicht	ca. 36 t



Terex Ecotec TSS 390T Einwellen-Schredder

Eigenschaften

- > Langsamlaufender Einwellen Zerkleinerer
- > Zerkleinerungswelle aus hochfestem Stahl mit angeschraubten Zerkleinerungszähnen
- > Einfache Wartung, die Zerkleinerungskammer ist von beiden Seiten durch hydraulische Türen zugänglich
- > Benutzerfreundliches Farbdisplay mit einfacher Bedienung und Diagnose
- > Vordefinierte Zerkleinerungsprofile

Einsatzmöglichkeiten

- Geeignet zur Volumenreduzierung von harten Materialien:
- > Baumstümpfen und -wurzeln
 - > Grünabfällen
 - > Sperrmüll
 - > Altholz
 - > Paletten und Bahnschwellen

Technische Daten	Terex Ecotec TSS 390T
Wellen	Länge 3.000 mm Ø 990 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	4000 mm
Austragebandbreite	1000 mm
Transportmaße (LxBxH)	10.180 mm x 2.525 mm x 3.400 mm
Gewicht	ca. 32 t



Terex Ecotec TDS 820 Doppelwellen-Schredder

Eigenschaften

- > Langsam laufende Doppelwellen-Zerkleinerer
- > 2 Unabhängig von Einander angetriebenen Wellen
- > Zerkleinerungswelle aus hochfestem Stahl mit angeschraubten Zerkleinerungszähnen
- > Benutzerfreundliches Farbdisplay mit einfacher Bedienung und Diagnose
- > Vordefinierte Zerkleinerungsprofil
- > Kippaufgeber zur Vergrößerung der Aufgabefläche

Einsatzmöglichkeiten

- Zerkleinerung von
- > Haushaltsabfällen
 - > Sperrmüll
 - > Gewerbeabfällen
 - > Holzabfällen
 - > Reifen
 - > Grünabfällen
 - > Forstabfällen

Technische Daten	Terex Ecotec TDS 820
Wellen	Länge 2.000 mm Ø 700 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	3900 mm – 1700 mm
Austragebandbreite	1400 mm
Transportmaße (LxBxH)	9.100 mm x 2.500 mm x 3.200 mm
Gewicht	ca. 27 t



Terex Ecotec TDS V20 Doppelwellen-Schredder

Eigenschaften

- > Mittelschnell laufender Doppelwellen-Schredder mit aggressiven Schneidzähnen
- > Siebe zur Klassierung des Endprodukts
- > Hydraulisch klappbare Seitentüren für einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten
- > Benutzerfreundliches Farbdisplay für einfache Bedienung und Diagnose
- > Kundenspezifische Schredder-Programme

Einsatzmöglichkeiten

- Zerkleinerung von
- > Haushaltsabfällen
- > Sperrmüll
- > Gewerbeabfällen
- > Holzabfällen
- > Reifen
- > Grünabfällen
- > Forstabfällen
- > Stammholz

Technische Daten	Terex Ecotec TDS V20
Wellen	Länge 2.000 mm Ø 360 mm
Abwurfhöhe	3.900 mm - 1.700 mm
Aufgabehöhe	3.400 mm
Transportmaße (LxBxH)	10.545 mm x 2.800 mm x 3.400 mm
Gewicht	ca. 37 t



Terex Ecotec TBG 530T Schredder

Eigenschaften

- > Hochgeschwindigkeits-Zerkleinerer
- > mit Rückführung für nicht zerkleinerbares Material
- > 4,6m Abwurfhöhe bei 35°
- > Das Förderband lässt sich für Inspektions- und Wartungszwecke auch auf den Boden absenken
- > Leicht austauschbare Siebe
- > Große Auswahl an Sieben für Holz und organisches Material
- > Einzigartiger Servicezugang

Einsatzmöglichkeiten

- Zerkleinerung von
- > Biomasse
- > Grünschnitt,
- > Stammholz
- > Wurzeln
- > Altholz

Technische Daten	Terex Ecotec TBG 530
Rotor	1.490 mm Länge Ø 1100 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	4.600 mm
Austragebandbreite	1.400 mm
Transportmaße (LxBxH)	11.746 mm x 2.800 mm x 3.400 mm
Gewicht	ca. 25 t

MOBILE SIEBANLAGEN

hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit

Mobile Siebanlagen produzieren saubere und zielgenau Endprodukte in hoher Kapazität.

Wir bieten für jeden Einsatz die richtige Technik. Unser Spektrum bietet diverse 2 und 3- Deck Schrägsiebe, Spannwellensiebmaschinen und Trommelsiebe.

Viel Geräte sind auch wahlweise auf Radachse und Raupenfahrweg lieferbar.

Alle unsere Trommelsiebanlagen verwenden Trommelkörper der weitverbreiteten SM-Baureihe.

Klassiersiebe aus der Mineralik eignen sich auch für die Holzabsiebung, mit diesen lassen sich auf einer Maschine bis zu 4 Endprodukte herstellen.

Terex Ecotec TRS 550 Spaleck

Eigenschaften

- > Mit Spaleck Siebkasten
- > Einzigartiges abgestuftes 3D-Lochblech-Oberdeck
- > Hochmodernes Unterdeck mit Spannwellentechnologie
- > Austragsseite des Siebkastens lässt sich um 500 mm hydraulisch anheben, um den Siebwechsel zu vereinfachen
- > Die Neigung aller Haldenbänder ist hydraulisch einstellbar



Technische Daten

Technische Daten	Terex Ecotec TRS 550 Spaleck
Siebkasten	4.800 mm x 1.500 mm 2-Deck
Aufgabetrichter	1.000 mm Breite, Trichterkapazität: 7 m³
Motor	Caterpillar c4.4, Stufe V, 98 kW (131 PS)
Transportmaße (LxBxH)	14.950 mm x 3.000 mm x 3.400 mm
Gewicht	31 t

Einsatzmöglichkeiten

- > Verarbeitung und Trennung von Recyclingmaterialien wie Verbrennungsschlacken
- > Schredderleicht- und Schredderschwerfraktion
- > Metallschrott
- > Elektronikschrott
- > Bauschutt
- > Gewerbe- und Industriemüll
- > Sperrmüll, Kunststofffraktionen,
- > Biomasse, Mutterboden, Kompost



EvoQuip Colt 1000 Schwerlastsieveanlage

Eigenschaften

- > Variable Geschwindigkeit des Fein-, Mittel- und Überkornbands
- > Konfigurierbarer Aufbau und Umrüstung auf zwei Fraktionen (Optional)
- > Kurze Rüstzeit
- > Einfache Bedienung
- > Kabelfernbedienung für Fahrwerk
- > Hohe Durchsatzleistung bis zu 360 t/h

Einsatzmöglichkeiten

- Zur Verarbeitung von:
- > Zuschlagstoffen
 - > Sand
 - > Kies
 - > Mutterboden
 - > Bauschutt
 - > Recycling-Anwendungen

Technische Daten	Terex EvoQuip Colt 1000
Siebkasten	4.100 mm x 1.220 mm 2-Deck
Aufgabetrichter	1.100 mm Breite, Trichterkapazität: 5 m ³
Motor	Caterpillar C2.2, Stufe V, 55 kW (74 PS)
Transportmaße (LxBxH)	11.000 mm x 2.500 mm x 3.100 mm
Gewicht	20,7 t



EvoQuip Falcon 1230 Klassiersieveanlage 4 Fraktionen

Eigenschaften

- > Große Auswahl an Siebeinsätzen verfügbar
- > Siebwinkel kann von 14° bis 37° hydr. eingestellt werden
- > Funkfernbedienung für Klapprost
- > Kabelfernbedienung für Fahrwerk
- > Hydraulisches Siebspannsystem im Unterdeck
- > 4,25 m langer Schrägrost serienmäßig
- > Durchsatzleistung bis zu 300 t/h

Einsatzmöglichkeiten

- Zur Verarbeitung von:
- > Sand
 - > Kies
 - > Mutterboden
 - > Bauschutt
 - > Recycling-Anwendungen
 - > Holz

Technische Daten	Terex EvoQuip Falcon 1230
Siebkasten	3.660 mm x 1.520 mm 3-Deck
Aufgabetrichter	1.050 mm Breite, Trichterkapazität: 8 m ³
Motor	Cat C4.4, Stage V, 98kW (133PS)
Transportmaße (LxBxH)	16.800 mm x 2.600 mm x 3.400 mm
Gewicht	28,5 t



Terex Ecotec TTS 518 Trommelsiebanlage

Eigenschaften

- > Minimaler Zeitaufwand zum Wechsel der Siebtrommel
- > Kompatibel mit Siebtrommelnaus der SM Baureihe
- > Intelligentes Steuerungssystem mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsanpassung
- > Besonders wartungsfreundlich
- > Schwenktüren erleichtern Wartung und Reinigung
- > Wahlweise mit Kettenlaufwerk

Einsatzmöglichkeiten

Zur Trennung von:

- > Kompost
- > Biomasse
- > Geschredderten Holzabfällen
- > Holzhackschnitzel
- > Rinde
- > Mutterboden

Technische Daten	Terex Ecotec TTS 518
Trommel	Länge 4.700 mm Ø 1.800 mm
Aufgabebunker	5.000 mm Länge, Bunkerkapazität 5 m ³
Motor	CAT C2.2, Stufe V / Tier 4 Final, 55 kW (74 PS)
Transportmaße (LxBxH)	11.300 mm x 2.550 mm x 4.000 mm
Gewicht	17,2 t



Terex Ecotec TTS 620T Trommelsiebanlage

Eigenschaften

- > Intelligentes Steuerungssystem
- > Minimaler Zeitaufwand zum Wechsel der Siebtrommel
- > Kompatibel mit Siebtrommeln der SM Baureihe
- > Intelligentes Steuerungssystem mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsanpassung
- > Besonders Wartungsfreundlich
- > Schwenktüren erleichtert Wartung und Reinigung

Einsatzmöglichkeiten

Trennung von

- > Kompost
- > Biomasse
- > Geschredderte Holzabfälle
- > Erde, Kies, Sand
- > Kies
- > Rinde, Holzhackschnitzel

Technische Daten	Terex Ecotec TTS 620T
Trommel	Länge 5.500 mm Ø 2000 mm
Aufgabebunker	4.00 mm Länge Bunkerkapazität 5,5 m ³
Motor	Caterpillar 4.4 Tier IIIA Motor, 97 kW
Transportmaße (LxBxH)	12.000 mm x 2.500 mm x 4.000 mm
Gewicht	ca. 20 t

LEICHTSTOFFABSCHIEDER | SICHTER

Hocheffiziente Technik zum Abscheiden von Leichtstoffen

Der **wash-bear®** arbeitet nach dem bewährten Schwimm-Sink-Prinzip und trennt Leichtstoffe wie Holz, Kunst- und Dämmstoffe zuverlässig und sauber von der Mineralik. Mit dem **wash-bear®** können alle mineralischen Stoffe gereinigt werden, insbesondere aber RCL Baustoffe. Der **wash-bear®** kann neben seiner Verfahrenseffizienz, die eine nahezu 100%ige Trennung von Störstoffen und Mineralfraktionen gewährleistet, auch mit einer überlegenen Wirtschaftlichkeit punkten.

Diese ergibt sich, neben der robusten, wartungsfreien Ausführung der Anlagentechnik, aus dem sparsamen Umgang mit den einzusetzenden Ressourcen. Das geschlossene System verbraucht Wasser ausschließlich in Form der Anhaftungen an der ausgetragenen Mineralik. In einer 10 Stunden Schicht werden in der Praxis 4-8 m³ verbraucht, wobei der Zulauf automatisch über Schwimmer geregelt wird. Durch seine kompakten Baumaße lässt sich der **wash-bear®** problemlos auch auf engen Baustellen in die Gesamtprozesskette integrieren.

Eigenschaften

- > Innovatives Sichtersystem im Schwimm- und Sinkverfahren
- > Kein Abwasser, nur ergänzen des Brauchwassers, keine Sedimentreste
- > Hohe Umweltverträglichkeit durch geringe Lärm- und Staubemission
- > Selbstreinigend
- > Hochverschleißfeste Schnecke aus Speziallegierung
- > Hohe Produktionsleistung
- > Trennen und Sichten in einem Arbeitsgang
- > Niedriger Energiebedarf
- > Extrem niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- > Containermobil
- > Sonderkonstruktionen für besondere Anwendungen möglich
- > Ohne größeren Aufwand in bestehende Anlagen integrierbar
- > Trennt Aufgabegut zuverlässig und sauber von Leichtstoffen
- > Leichte Bedienung und Wartung
- > Verschleißschutz
- > Mit integrierter Füllstandsregelung



Moerschen wash-bear track 190 Schwimm-/Sinkabscheider

Technische Daten	wash-bear® basic 100	wash-bear® pro 150	wash-bear® pro 190	wash-bear® track 190
Produktionsleistung	bis 100 t/h	bis 150 t/h	bis 190 t/h	bis 190 t/h
Aufgabegröße	10 - 120 mm	10 - 120 mm	4 - 120 mm	4 - 120 mm
Antriebsleistung Schnecke	15 kW	22 kW	30 kW	30 kW
Transportmaße				
Länge	7.469 mm	7.345 mm	8.807 mm	11.250 mm
Breite	2.372 mm	2.240 mm	2.355 mm	2.450 mm
Höhe	2.484 mm	2.580 mm	2.688 mm	3.180 mm
Gewicht	9,5 t	9,5 t	10,8 t	16,5 t
Schneckenfördererer Ø	1.000 mm	1.000 mm	1000 mm	1.000 mm
Kettenlaufwerk	--	--	--	✓
Austrageband	--	--	--	4.500 mm Lang



Terex Ecotec TMS 320 Metallabscheider

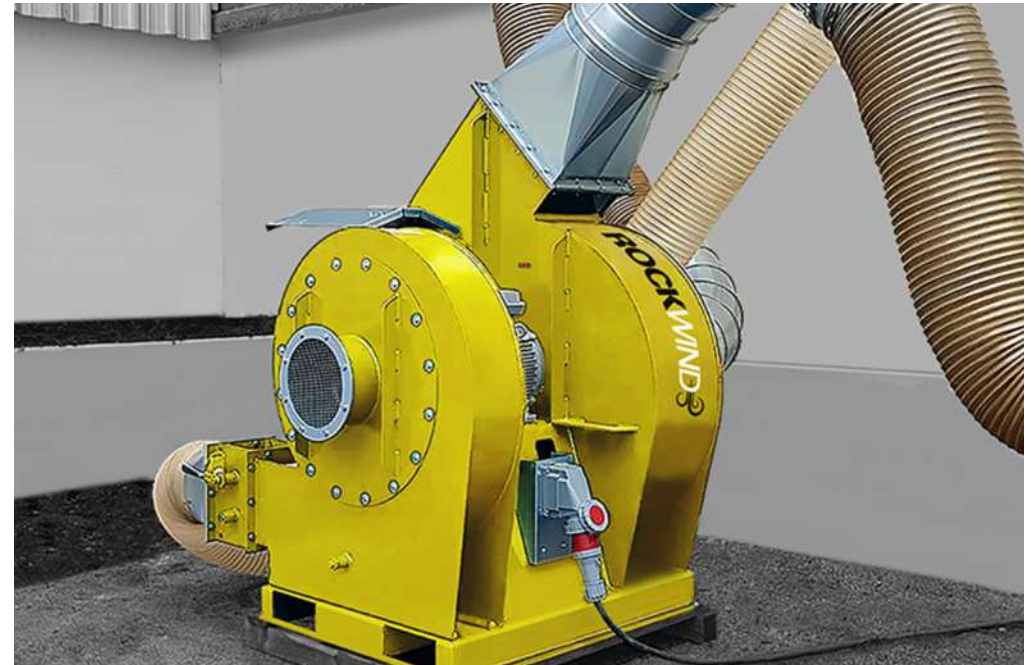
Eigenschaften

- > 2 m Metallabscheider
- > Magnettrommel für die Eisenrückgewinnung
- > Integrierte Abzugsrinne
- > Einstellbare Verteilerplatte zur Trennung von Eisen und Nichteisen
- > 3 Integrierte Austragebänder mit variabler Bandgeschwindigkeit
- > Schallgedämpftes Dieselaggregat

Einsatzmöglichkeiten

- > Trennt ferromagnetische und nicht ferromagnetische Metalle sauber aus Ihrem Aufgabegut
- > Ideal für alle Arten von Schlacke, Schrott und zur Gewinnung von Wertstoffen aus Altholz

Technische Daten	Terex Ecotec TMS 320
Aufgabebunker	1.900 mm x 2.400 mm
Austrageband / Abwurfhöhe	3.600 mm
Austragebandbreite	900 mm
Transportmaße (LxBxH)	10.000 mm x 3.000 mm x 3.300 mm
Gewicht	ca. 19,5 t



Rockwind Pro Windsichter

Eigenschaften

- > Kompaktes Trennsystem zum Anbau an vorhandene Siebe
- > Hohe Saugleistung, durch eingebauten FU-einstellbar
- > Messerscharfer zuschaltbarer Luftstrahl durch einstellbare Druckluft- und Ausblasdüse
- > Geringste Betriebskosten

Einsatzmöglichkeiten

- > Separiert Leichtstoffe/Kunststoff aus Kompost, Erde und Bauschutt

Technische Daten	ROCKWIND PRO 18	ROCKWIND PRO 37
Leistung	18,5 kW	37,0 kW
Saug-/Druck-Anschluss	NW 400	NM 400
Druck-/Druck-Anschluss	NW 300, inkl. Klappe	NW 300, inkl. Klappe
Transportmaße (LxBxH)	1.600 x 1.600 x 2.150 mm	1.700 x 1.800 x 2.450 mm
Gewicht	ca. 1,14 t	ca. 1,7 t



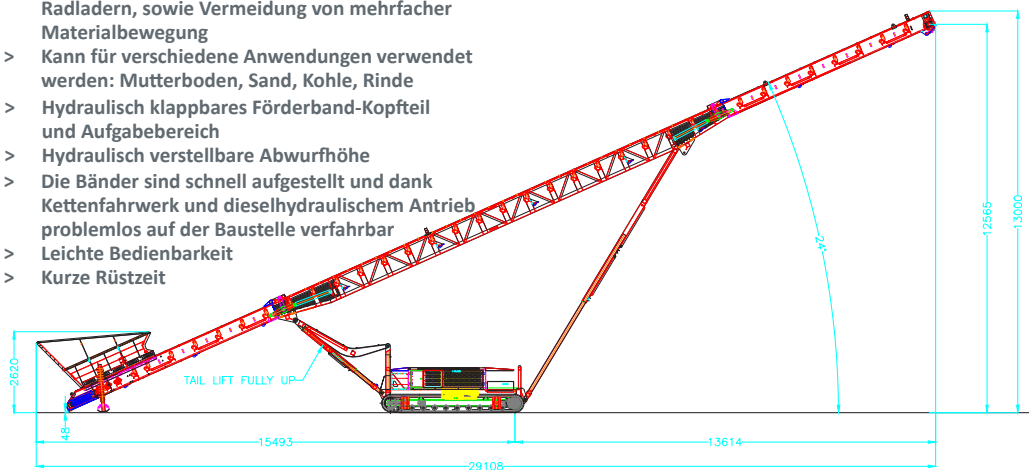
Moerschen MFB 30/120K Haldenband



Moerschen TFB 24/120 Trichterhaldenband

Eigenschaften

- > Raupenmobiles Förderband
- > Möglicher Verzicht auf den Einsatz von Radladern, sowie Vermeidung von mehrfacher Materialbewegung
- > Kann für verschiedene Anwendungen verwendet werden: Mutterboden, Sand, Kohle, Rinde
- > Hydraulisch klappbares Förderband-Kopfteil und Aufgabebereich
- > Hydraulisch verstellbare Abwurfhöhe
- > Die Bänder sind schnell aufgestellt und dank Kettenfahrwerk und dieselhydraulischem Antrieb problemlos auf der Baustelle verfahrbar
- > Leichte Bedienbarkeit
- > Kurze Rüstzeit



Raupenmobile Haldenbänder				
Typ	Bandlänge	Abwurfhöhe	Gurtbreite	Transportmaße (LxBxH)
MFB 20/90K	20 m	bis 8.27 m	900 mm	11.700 x 2.100 x 2.500 mm
BFB 21/110K	18,75 m	bis 8.32 m	1050 mm	13.485 x 2.260 x 2.540 mm
TFB 24/120	20 m	bis 8.26 m	1200 mm	15.772 x 2.600 x 2.714 mm
RFB 20/90K	18 m	bis 8.20 m	900 mm	12.033 x 2.231 x 2.577 mm



SERVICE IST UND BLEIBT

eine unserer Kernkompetenzen

Unsere Serviceflotte ermöglicht kurze Reaktionszeiten, wenn es auf professionelle Hilfe ankommt. Größere Reparaturen können in unserer Werkstatt durchgeführt werden. Und wenn es mal schnell gehen soll, können Verschleißteile bei uns vor Ort mit modernster Plasmaschneidetechnik gefertigt werden.

Auf 1200 qm bevorraten wir für Sie Ersatz und Verschleißteile für unsere Produkte SBM, TEREX Ecotec, TEREX EvoQuip, ARJES und für alle am Markt gängigen Produkte.

Nicht lagernde Teile werden schnell und unkompliziert geliefert.

Als gewachsenes Service-Unternehmen bieten wir auch den Einbau der Teile, sowie Wartung und Instandsetzung an. Wir liefern hochwertige Ersatzteile, um Ihre Investition zu schützen. Unsere Produktexperten helfen sicherzustellen, dass Sie exakt die erforderlichen Teile erhalten, um Ihre Maschinen schnellstmöglich und kostengünstig wieder zum Laufen zu bringen.

Vertrieb | Vermietung

Telefon : +49 2156 49655-450
anfrage@moerschenmobil.de

Service | Ersatzteile

Telefon : +49 2156 49655-4580
service@moerschenmobil.de

Rechnung

Telefon : +49 2156 49655-450
rechnung@moerschenmobil.de

Lob | Tadel

Telefon : +49 2156 49655-450
feedback@moerschenmobil.de

Erfolg durch Spezialisierung

MOERSCHEN
MOBILE AUFBEREITUNG GmbH

Lerchenfeldstraße 76
D-47877 Willich-Anrath
Telefon +49 2156 49655-450
Telefax +49 2156 49655-4599
Info@moerschenmobil.de
www.moerschenmobil.de