

#### **Polyurethan Sterne**

Hochverschleißfeste Sterne mit geringem Eigengewicht.



Stabiler Stahl-Körper aus Hochleistungsstahl für minimalsten Verschleiß.





#### Große Siebfläche

Durch innovative Sternengeometrie ist maximale Auslastung garantiert.



Sorgt für bestes Nachrutschverhalten bei schwierigsten Bodenverhältnissen und verringert den Verschleiß.



#### Kein Wartungsaufwand

Nahezu kein Wartungsaufwand durch geschlossene Lager und POWERTRAIN-Antriebsriemen mit automatischer Spanneinrichtung.

#### Keine Leckölleitung

Antrieb ohne Leckölleitung. Es wird lediglich ein doppelwirkender Hydraulikkreislauf benötigt.





#### Hoher Durchsatz

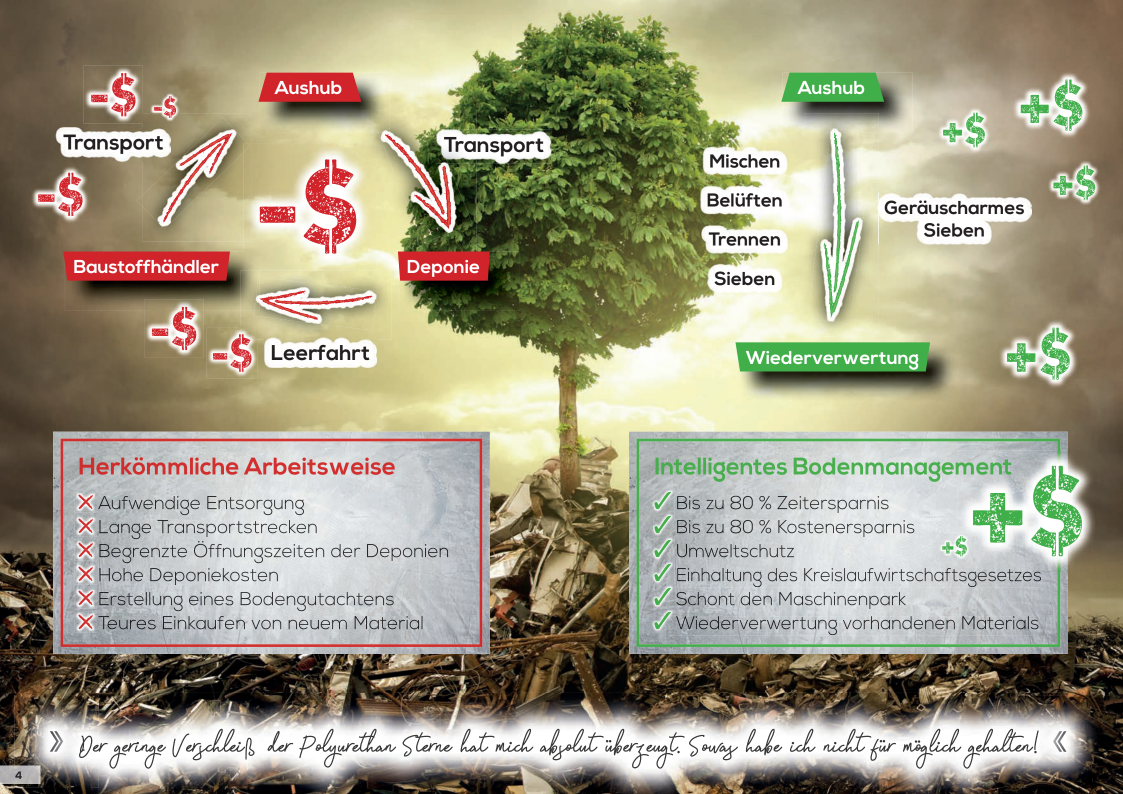
Hohe Durchsatzleistungen auch bei schwierigsten Bedingungen.

#### Selbstreinigend

Durch Drehrichtungswechsel, Abstreifer und Sternengeometrie.









### 2-50 =

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität





10, 15, 20 2 ab 1 to -300 x 480 mm 40 l/min. 200 bar 720 mm 590 mm 510 mm 155 kg 50 l





Länge 720 mm
Tiefe 590 mm
Höhe 510 mm
Gewicht 200 kg

1201



Kapazität

10, 15, 20 mm

300 x 1000 mm

ab 1,7 to

40 I/min.

Bis zu 15 m³/h





Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

e 10, 15, 20
3
r ab 2 to
r 430 x 560 mm
55 l/min.
200 bar
e 810 mm
e 760 mm
640 mm
t 240 kg
tt 120 l

3-601

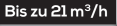


Bis zu 15 m³/h



### 3-80E

Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität





10, 15, 20 ab3to 430 x 800 mm 55 I/min. 200 bar 1010 mm 760 mm 640 mm 290 kg

1721



Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität 10, 15, 20 3 ab 4 to ablto 430 x 1000 mm 65 I/min. 200 bar 1250 mm 760 mm 640 mm 360 kg 2151

Klassisch im Gala-Bau





3-100-11

Bis zu 26 m<sup>3</sup>/h



Bis zu 52 m³/h



## 3-100MAX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

10, 15, 20 3 ab 4 to ab 1 to 430 x 1000 mm 65 l/min. 200 bar 1250 mm 1000 mm 640 mm 425 kg 430 l



#### Bis zu 31 m³/h

## 3-120HE

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität



10, 15, 20 3 ab 5 to ab 1 to 430 x 1200 mm 65 I/min. 200 bar 1410 mm 760 mm 640 mm 405 kg 258 I









### 3-150HDX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

10, 15, 20 3 ab 7 to ab 2 to 430 x 1500 mm 70 l/min. 200 bar 1870 mm 760 mm 640 mm 600 kg 350 l



Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

3-120MAX

10, 15, 20 3 ab 5 to ab 1 to 430 x 1200 mm 65 I/min. 200 bar 1410 mm 1400 mm 640 mm 580 kg 460 I



Bis zu 55 m<sup>3</sup>/h







Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität 10, 15, 20 3 ab7to ab 2 to 430 x 1500 mm 70 I/min. 200 bar 1870 mm 1400 mm 640 mm 640 kg

5501





3-150MAX

Bis zu 66 m<sup>3</sup>/h



Bis zu 60 m³/h



### 4-100MAX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

10, 15, 20 4 ab 5 to ab 4 to 615 x 1500 mm 90 I/min. 200 bar 1350 mm 1350 mm 880 mm 715 kg 450 I

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

4-100+11

10, 15, 20 4 ab 5 to ab 2 to 615 x 1000 mm 90 I/min. 200 bar 1350 mm 820 mm 880 mm 560 kg 350 I



Bis zu 42 m<sup>3</sup>/h



### Bis zu 51 m³/h

### 4-120HE

Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche Durchfluss Druck (max) Länge

Tiefe

Höhe

Gewicht

Kapazität



10, 15, 20 4 ab 10 to ab 6 to 615 x 1200 mm 90 I/min. 200 bar 1550 mm 820 mm 880 mm 600 kg 421 I









### 4-150HDX

Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität

10, 15, 20 ab 13 to ab 5 to 615 x 1500 mm 90 I/min. 200 bar 1870 mm 820 mm 880 mm 860 kg 6001



Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche Durchfluss Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität

4-120MAX

10, 15, 20 4 ab 12 to ab 6 to 615 x 1000 mm 90 I/min. 200 bar 1550 mm 820 mm 880 mm 740 kg 6001



Bis zu 72 m<sup>3</sup>/h



### 4-150MAX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität



Bis zu 96 m³/h

10, 15, 20 4 ab 13 to ab 6 to 615 x 1500 mm 90 I/min. 200 bar 1870 mm 1400 mm 880 mm 980 kg 800 I



Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

10, 15, 20 5 ab 16 to ab 6 to 850 x 1500 mm 150 l/min. 200 bar 1870 mm 1550 mm 1100 mm

13501



5-150MAX

Bis zu 168 m³/h



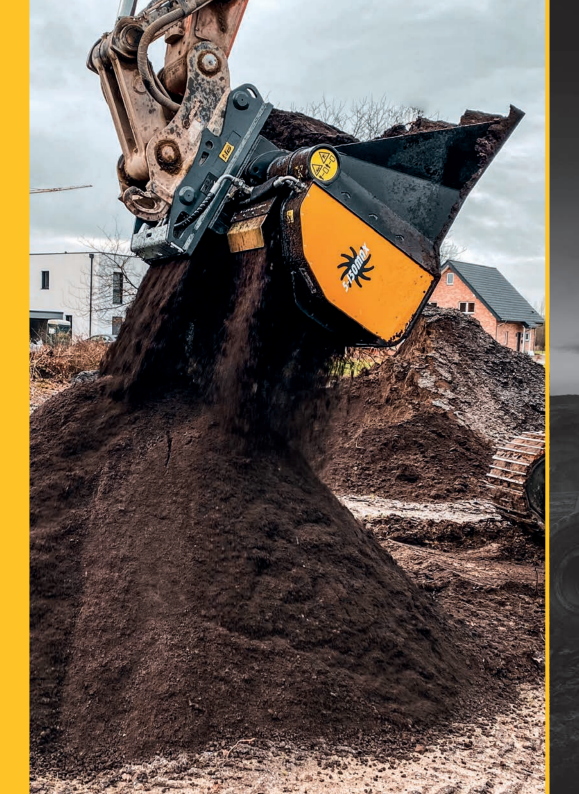




### 6-150HDX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht
Kapazität

10, 15, 20 6 ab 16 to ab 6 to 1030 x 1500 mm 150 l/min. 200 bar 1870 mm 1340 mm 1300 mm 1360 kg 1200 l





### 6-150MAX

Korngröße
Rotorenzahl
Bagger
Lader
Siebfläche
Durchfluss
Druck (max)
Länge
Tiefe
Höhe
Gewicht





10, 15, 20 6 ab 20 to ab 10 to 1030 x 1500 mm 150 l/min. 200 bar 1870 mm 1580 mm 1300 mm 1450 kg 1600 l





# Haufig gestellte

Fragen?!

#### Was ist ein Schaufelseparator?

Ein Schaufelseparator ist ein hydraulisch angetriebenes Anbaugerät und ist sowohl an

einem Bagger als auch an einem Radlader multifunktional einsetzbar.

Im täglichen Gebrauch wird ein Schaufelseparator oft auch als Siebschaufel oder Sieblöffel bezeichnet. Der Schaufelseparator hat mindestes zwei angetriebene Wellen. Je nach Geometrie und Auslegung der Wellen können damit unterschiedlichste Ergebnisse erzielt werden. Der Anwendungsbereich ist vielfältig. Ein Schaufelseparator kann Sieben, Mischen, Zerkleinern und Belüften und ist damit ein absoluter Alleskönner für nahezu jedes Ausgangsmaterial. Ein absoluter Geheimtipp wenn es um schonende Aufbereitung geht.

#### Ist eine Verwendung mit Bagger und Radlader möglich?

Der Schaufelseparator kann sowohl an Bagger als auch am Radlader verwendet werden. Durch verschiedene Aufnahmen und Adapterplatten ist sogar eine Montage an einem Bagger und Radlader möglich. Und das ohne zusätzlichen Zeitaufwand.

#### Welche Aufnahmen gibt es?

Für die GYRUstar Schaufelseparatoren gibt es nahezu jede Aufnahme. Einen großen Teil haben wir dafür auch immer lagernd. Dazu zählen die gängigsten Aufnahmen verschiedenster Hersteller. Um nur ein paar Beispiele zu nennen: Oilquick, Lehnhoff, Liebherr SW33 und SW48 (auch mit Likufix), Atlas T620, Verachtert und vieles mehr...

#### Kann man den Schaufelseparator mieten?

Schaufelseparatoren verschiedenster Größen können bei uns gemietet werden. Mit einem großen Händlernetz in Deutschland und Österreich können wir in der Regel sehr schnell reagieren. Auch wenn es kurzfristig ist können wir so einen Schaufelseparator zur Miete für nahezu jeden Bagger oder Radlader bereitstellen.

#### Welche Größen kann die Maschine sieben?

Den GYRUstar Schaufelseparator gibt es zur Absiebung von drei verschiedenen Korngrößen. Da er zu 90% in der Boden- und Erdaufbereitung, sowie im Kabelbau eingesetzt wird sind dies: 10 mm, 15 mm und 20 mm.

#### ✓ Kann ich eine Vorführung buchen?

Vorführungen mit einer GYRUstar können jederzeit mit uns vereinbart werden. Durch unser großes Händlernetz und einem großen Lager an Maschinen und Adapterplatten können Vorführungen in der Regel sogar sehr kurzfristig realisiert werden.

#### Wie lange halten die Polyurethan Sterne?

Polyurethan ist ein hochverschleißfestes Material. Unsere lang jährigen Erfahrungen sind dabei mehr als eindeutig. In mehreren Tests konnten wir feststellen, dass eine doppelte Lebensdauer im Vergleich zu Stahlwellen festgestellt wurde.

### Wie hoch sind die Wartungskosten und der Verschleiß?

In einem GYRUstar Schaufelseparator sind nur geschlossene Lager verbaut. Dadurch ist bis auf die normale Maschinenreinigung kein Wartungsaufwand nötig. Außerdem ist ein POWERTRAIN Antrieb verbaut, dieser ist nahezu geräuschlos und sehr verschleißarm. (Ein großer Vorteil gegenüber einem Kettenantrieb). Jede Schaufel hat serienmäßig einen Edelstahlboden verbaut wodurch der Verschleiß im Löffel auf ein Minimum reduziert und das Rutschverhalten stark verbessert wird.

#### Welches Material kann ich sieben?

Mit der GYRUstar kann verschiedenstes Material bearbeitet werden, beispielsweise Erde, frische Grassoden, Boden, Rindenmulch, Torf, Abbruch, Bauschutt, Abfälle, industrielle Nebenprodukte usw. Diese Liste ist nahezu endlos, da sich fast jedes Material bearbeiten lässt. Sogar Asche aus dem Kamin lässt sich von Nägeln befreien.

#### Kann ich damit direkt die Grasnarbe abziehen?

Die Schaufel ist optimal dafür geeignet, die Grasnarbe direkt abzuziehen und den Boden komplett von der Grasnarbe zu trennen. Gerade bei den heutigen Entsorgungskosten ein absolutes "MUSS".

#### ✓ Muss ich die ganze Welle tauschen wenn mal ein Stern kaputt geht?

Ein großer Vorteil des GYRUstar Schaufelseparator ist der absolut einfache Wechsel der Sterne. Es muss nicht wie bei herkömmlichen Produkten immer eine ganze Welle getauscht werden. Es genügt der Austausch der verschleißstarken Elemente (bei einem Schaufelseparator immer außen). Dadurch ist eine Reparatur unschlagbar günstig und im Verhältnis schnell und einfach zu erledigen.

#### Was ist der Unterschied zwischen einer MAX und einer normalen Schaufel?

Die MAX-Modelle sind extra breit, extra lang und haben extra viel Volumen. Dadurch sind die MAX Modelle speziell für Arbeiten an Zäunen oder Mauern geeignet. So spart sich der Bediener mehrere Wechsel von Anbaugeräten pro Tag.

#### ✓ Kann man Schaufelseparatoren gebraucht kaufen?

Immer wieder haben wir leicht gebrauchte Schaufelseparatoren auf Lager. Diese wurden manchmal nur 1-2x vorgeführt oder waren in unserem Mietpark. Da das Preis- / Leistungsverhältnis auch bei den neuen sehr interessant ist lohnt es sich immer bei uns anzufragen.

#### ✓ Gibt es einen Ansprechpartner vor Ort?

Durch unser breites Händlernetz und unser erfahrenes Außendienstund Serviceteam in Deutschland sowie Österreich haben wir immer einen passenden Ansprechpartner.

#### Hier findest Du weitere FAQs zu den GYRUs









Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität

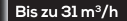
10, 15, 20 3 ablto 430 x 1000 mm 65 I/min.

200 bar 1210 mm 760 mm 640 mm 360 kg 2001





Bis zu 14 m<sup>3</sup>/h





### 3-1501

Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche **Durchfluss** Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht Kapazität

10, 15, 20 3 ab 2 to 430 x 1500 mm 70 I/min. 200 bar 1870 mm 760 mm 640 mm 600 kg 3501

Korngröße Rotorenzahl Bagger Lader Siebfläche Durchfluss Druck (max) Länge Tiefe Höhe Gewicht

Kapazität

3-120

10, 15, 20 3 ab1to 430 x 1200 mm 65 I/min. 200 bar 1410 mm 760 mm 640 mm 405 kg 2581



Bis zu 31 m<sup>3</sup>/h



## GYRUStar METS

MB Bannaschinen

Unschlagbar in Siebleistung und Siebergebnis – das sind die GY-RUstar Schaufelseparatoren. Mit über 70 verschiedenen Typen ist GYRUstar der größte Hersteller im Bereich Schaufelseparatoren mit hochverschleißfesten Polyurethan Sternen. Vor mehr als 10 Jahren startete die Entwicklung und Produktion der GY-RUstar Schaufelseparatoren in England, dem Land der Siebund Brechtechnik. Von Beginn an verfolgte GYRUstar einen ganz eigenen Weg...

#### ...aber was macht GYRUstar so besonders?

"Neue Maßstäbe in der Materialgewinnung, der Bodenaufbereitung und im Recyling" – dies war schon immer das Ziel vom Gründer und Geschäftsführer Colin Smith. Auch heute bleibt er seinem Grundsatz weiterhin treu. Gleichzeitig treibt es ihn jeden Tag aufs Neue an, seine Produkte besser zu machen. Viele Tests und die langjährige Erfahrung ermöglichten es, ein Produkt zu schaffen, dessen Leistungsfähigkeit absolut einmalig ist. Durch den Einsatz hochwertigster Materialen und einer stabilen Rahmenkonstruktion ist es uns möglich sehr leichte und gleichzeitig stabile Schaufelkörper zu liefern.

Darüber hinaus ist die Leistungsfähigkeit durch die Materialbeschaffenheit der Polyurethan Sterne absolut einmalig. Selbst bei bindigen Böden (wenn herkömmliche Schaufeln lange aufgeben) erzielen wir einmalige Siebergebnisse – auch bei einer Feinabsiebung.

NB Baumaschinen ist 2016 mit viel Herzblut, Engagement und Ideenreichtum in den Handel von Maschinen im Bereich Recycling eingestiegen. Der Mut, neue Maschinen auf den Markt zu bringen und mit verschiedensten Produkten unseren Kunden das tägliche Leben auf der Baustelle und im Recycling zu erleichtern, wurde belohnt. So wurden wir innerhalb kürzester Zeit zu einem der Spezialisten im Bereich Recycling in ganz Deutschland und Österreich. Unsere Mitarbeiterzahl wächst stetig und mehr und mehr Kunden sind begeistert von unseren Produkten.

Bei der Auswahl unserer Produkte spielt neben Effizienz und Produktivität auch die Zuverlässigkeit eine entscheidende Rolle. Nachdem wir mit verschiedensten Produkten wie Brechanlagen, Siebanlagen, mobilen Betonmischanlagen und vielen weiteren Anbaugeräten bereits ein großes Portfolio im Bereich Recycling im Programm hatten, fehlte für den kompletten Kreislauf des gesamten Recyclingablaufs noch der passende Schaufelseparator. Mit den GYRUstar Schaufelseparatoren haben wir unser Produktportfolio im Recycling komplettiert und können unsere Kunden in Ihrem gesamten Recyclingprozess begleiten.

Unsere RECYCLINGSPEZIALISTEN freuen sich auf die Zukunft mit GYRUstar und die täglich wachsenden Herausforderungen unserer Kunden.



## VERTRIEBS- & SERVICESTATION

# BAUMASCHINEN

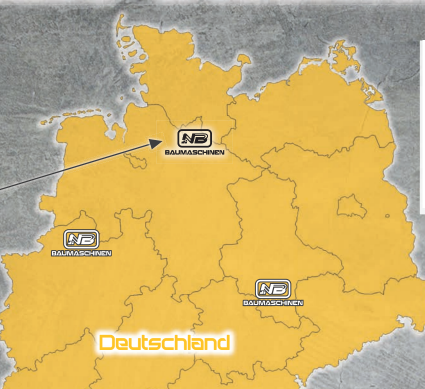
NB Baumaschinen GmbH Auepark 16 21271 Hanstedt

Tel. +49 4184 / 89 799 07

#### BAUMASCHINEN

NB Baumaschinen GmbH Lauterbachstr. 50

84307 Eggenfelden Tel. +49 8725 / 96 77 955



#### **TRIBAC Baumaschinen**

#### 16761 Hennigsdorf

Philipp-Pforr-Straße 9A / Spandauer Allee

Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

#### 14513 Teltow bei Potsdam Schenkendorfer Weg 10 /

Stahnsdorfer Straße

Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

#### 15366 Neuenhagen bei Berlin

Am Wall 51

Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0

Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

#### 12557 Berlin

Glienicker Straße 101

Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de









© Pasko Maksim · © rasica

stock.adobe.com





Like US



**NBBaumaschinen** 

