

COBRA

SCHAUFELSEPARATOR



BIS ZU 400 m³/H

3-50 TONNEN BAGGER & RADLADER

SIEBEN - MISCHEN - TRENNEN - ZERKLEINERN



BAUMASCHINEN

DER RECYCLINGSpezialist



Download PDF

www.nb-baumaschinen.de



VERSCHLEISSFESTE WELLEN

Gleichbleibend exaktes Siebergebnis durch geringen Verschleiß der Wellen.



HD UND XHD

Optional erhältlich für härteste Einsätze.



HOCHLEISTUNGSMOTOREN

Perfekter Einklang von Schaufel und Trägergerät durch unsere Spezialmotoren.



STABILER RAHMEN

Herstellung des Körpers aus stabilem HARDOX.



HD-HOCHLEISTUNGSKETTEN

Garantierte Sicherheit und Langlebigkeit durch HD Hochleistungsketten im Antriebsstrang.



DOPPELMOTOREN

Optional erhältlich, um auch bei schweren Böden und extremen Anforderungen beste Siebergebnisse zu erzielen.



HÄRTUNGSPROZESS

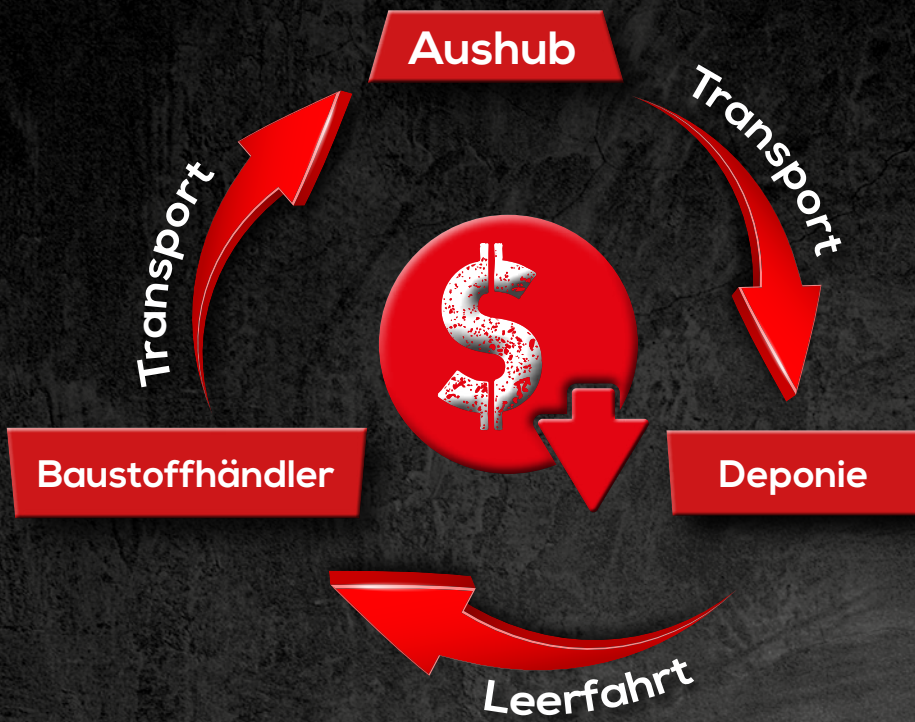
Besonderer Härtingsprozess, um die Wellen langlebig und effektiv zu machen.



ABSIEBUNG

Je nach Siebwelle Korngrößen zwischen 10 und 100 mm.





Herkömmliche Arbeitsweise

- ✗ Aufwendige Entsorgung
- ✗ Lange Transportstrecken
- ✗ Begrenzte Öffnungszeiten der Deponien
- ✗ Hohe Deponiekosten
- ✗ Erstellung eines Bodengutachtens
- ✗ Teures Einkaufen von neuem Material

Es gibt

KEINEN

Plan(et) B

Intelligentes Bodenmanagement

- ✓ Bis zu 80 % Zeitersparnis
- ✓ Bis zu 80 % Kostenersparnis
- ✓ Umweltschutz
- ✓ Einhaltung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes
- ✓ Schont den Maschinenpark
- ✓ Wiederverwertung vorhandenen Materials



Aushub

- Mischen
- Sieben
- Belüften
- Trennen
- Geräusch-
armes
Sieben

Wiederverwertung



VIelfÄLTIGE

ANWENDUNGSGEBIETE

BERGBAU

KOMPOSTIERUNG

GRABENVERFÜLLUNG

ABFALLAUFBEREITUNG

SIEBEN VON OBERBODEN

PIPELINE- UND KABELBAU

INDUSTRIELLE ANWENDUNG

BODENSTABILISIERUNG UND BELÜFTUNG

TRENNEN UND ABSIEBEN VON GRASSODEN

**EINSATZ
BEREITS
AB 3,0 TO
BAGGER!**

Einsatz mit folgenden Trägergeräten:

Bagger · Radlader · Traktor · Teleskoplader · Kompaktlader

Cobra

XS 2-60



Bis zu 18 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorenzahl	2
Bagger	ab 3 to
Lader	ab 1,5 to
Siebfläche	0,3 m ²
Volumen gefüllt	0,2 m ³
Durchfluss	30 - 45 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	850 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	260 kg
Schnittbreite	600 mm

Cobra

XS 2-90



Bis zu 27 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorenzahl	2
Bagger	ab 5 to
Lader	ab 2 to
Siebfläche	0,4 m ²
Volumen gefüllt	0,3 m ³
Durchfluss	30 - 45 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1150 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	340 kg
Schnittbreite	900 mm

Cobra



XS 2-120

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorezahl	2
Bagger	ab 7 to
Lader	ab 3 to
Siebfläche	0,6 m ²
Volumen gefüllt	0,6 m ³
Durchfluss	45 - 80 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1450 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	420 kg
Schnittbreite	1200 mm

Bis zu 54 m³/h



Cobra

XS 2-150



Bis zu 81 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorezahl	2
Bagger	ab 9 to
Lader	ab 4 to
Siebfläche	0,8 m ²
Volumen gefüllt	0,9 m ³
Durchfluss	45 - 60 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1750 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	500 kg
Schnittbreite	1500 mm



Cobra

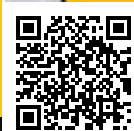


S 2-120

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 80 mm
Wellen	2
Bagger	ab 10 to
Lader	ab 4 to
Siebfläche	0,6 m ²
Volumen gefüllt	0,8 m ³
Durchfluss	45 - 80 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1550 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	765 kg
Schnittbreite	1200 mm

Bis zu 72 m³/h



Cobra

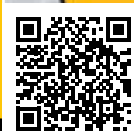


S 2-150

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 80 mm
Wellen	2
Bagger	ab 12 to
Lader	ab 6 to
Siebfläche	0,6 m ²
Volumen gefüllt	0,8 m ³
Durchfluss	45 - 80 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1850 mm
Breite	770 mm
Höhe	830 mm
Gewicht	950 kg
Schnittbreite	1500 mm

Bis zu 90 m³/h



Cobra

S 3-90



Bis zu 72 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorenzahl	3
Bagger	ab 10 to
Lader	ab 5 to
Siebfläche	0,6 m ²
Durchfluss	45 - 80 l/min.
Druck (max)	200 bar
Breite	1160 mm
Länge	1250 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht	850 kg
Volumen gefüllt	0,8 m ³
Schnittbreite	900 mm

Cobra

S 3-120



Bis zu 90 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 80 mm
Rotorenzahl	3
Bagger	ab 12 to
Lader	ab 6,5 to
Siebfläche	0,8 m ²
Durchfluss	45 - 80 l/min.
Druck (max)	200 bar
Breite	1160 mm
Länge	1550 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht	950 kg
Volumen gefüllt	1,0 m ³
Schnittbreite	1200 mm



S 3-150

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorezahl	3
Bagger	ab 14 to
Lader	ab 7,5 to
Siebfläche	1,0 m ²
Volumen gefüllt	1,2 m ³
Durchfluss	60 - 90 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1850 mm
Tiefe	1160 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht	1140 kg
Schnittbreite	1500 mm

Bis zu 108 m³/h



Cobra

S 3-180



Bis zu 126 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Korngröße	10 - 75 mm
Wellen	3
Bagger	ab 16 to
Lader	ab 9 to
Siebfläche	1,3 m ²
Volumen gefüllt	1,4 m ³
Durchfluss	60 - 90 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	2150 mm
Breite	1160 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht	1480 kg
Schnittbreite	1800 mm



HAMMERWELLE G-MODEL

Stärke: 8*, 10, 16 oder (25**) mm
Fragmentgröße: 10 bis 50 (65**) mm

Sonderausführung für Brecher und/oder Siebung

HAMMERWELLE CH-MODEL **

Hämmer: 25 x 60 mm
Fragmentgrößen: ca. 65 mm

Spezielle Ausführung zum Mischen, Belüften
oder Zerkleinern weicher Materialien

MISCHWELLE X-MODEL

Fragmentgrößen: ca. 50, 75 oder 100 mm

Spezielle Konstruktion zum Zerkleinern,
Trennen, Mischen oder Belüften, auch für
klebrige und nasse Materialien

STERNSCHEIBE S-MODEL

Stärke: 8*, 10, 16 oder (25**) mm
Fragmentgröße: 10 bis 50 (65**) mm

Standardscheibe für hochwertige Siebung

QUADRATSCHIBE Q-MODEL

Dicke: 8*, 10, 16 oder (25**) mm
Größe der Fragmente: 10-50 (65**) mm

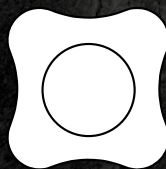
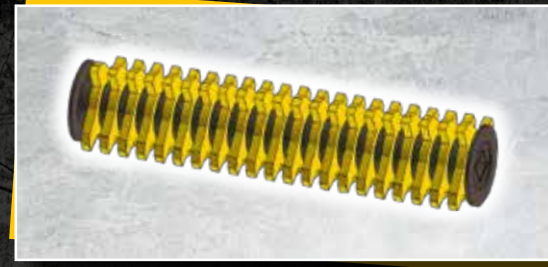
Spezialausführung für die Absiebung
steiniger Materialien.

KREUZSCHIBE K-MODEL

Dicke: 8*, 10, 16 oder (25**) mm
Größe der Fragmente: 10-50 (65**) mm

Spezielle Konstruktion für sanftes Brechen und/oder
Sieben; Ideal für klebriges oder gefrorenes Material.

DIE PASSENDE WELLE



Cobra

L 3-120



Bis zu 153 m³/h

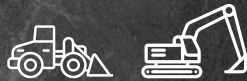


TECHNISCHE DATEN

Korngröße	10 - 100 mm
Wellen	3
Bagger	ab 16 to
Lader	ab 8 to
Siebfläche	1,0 m ²
Volumen gefüllt	1,7 m ³
Durchfluss	90 - 140 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1846 mm
Breite	1632 mm
Höhe	1492 mm
Gewicht	1550 kg

Cobra

L 3-180



Bis zu 216 m³/h



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Wellen	3
Bagger	ab 16 to
Lader	ab 8 to
Siebfläche	1,0 m ²
Volumen gefüllt	1,7 m ³
Durchfluss	95 - 140 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1846 mm
Breite	1632 mm
Höhe	1492 mm
Gewicht	2550 kg
Schnittbreite	1200 mm

TECHNISCHE DATEN

Korngröße	10 - 100 mm
Wellen	3
Bagger	ab 26 to
Lader	ab 12 to
Siebfläche	1,8 m ²
Volumen gefüllt	3,5 m ³
Durchfluss	180 - 280 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	2910 mm
Breite	1632 mm
Höhe	1492 mm
Gewicht	2700 kg

Bis zu 315 m³/h



Cobra

L 4-120



Bis zu 189 m³/h

Cobra



TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorenzahl	4
Bagger	ab 22 to
Lader	ab 10 to
Siebfläche	1,2 m ²
Volumen gefüllt	2,1 m ³
Durchfluss	95 - 140 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1710 mm
Breite	1890 mm
Höhe	1800 mm
Gewicht	1870 kg
Schnittbreite	1200 mm



Cobra

L 4-180

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorezahl	4
Bagger	ab 26 to
Lader	ab 12 to
Siebfläche	1,8 m ²
Volumen gefüllt	3,2 m ³
Durchfluss	95 - 140 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	1550 mm
Breite	1160 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht	2440 kg
Schnittbreite	1800 mm

Bis zu 288 m³/h



Cobra

L 4-240

TECHNISCHE DATEN

Fragmentgröße	10 - 75 mm
Rotorezahl	4
Bagger	ab 40 to
Lader	ab 15 to
Siebfläche	2,4 m ²
Volumen gefüllt	4,4 m ³
Durchfluss	110 - 170 l/min.
Druck (max)	200 bar
Länge	2910 mm
Breite	1890 mm
Höhe	1800 mm
Gewicht	3030 kg
Schnittbreite	2400 mm

Bis zu 400 m³/h



DAS SIND WIR: NB BAUMASCHINEN

Wir haben uns auf den Vertrieb und die Vermietung von Recyclingtechnik (Sieb- und Brechtechnik), Schaufelseparatoren, Garten- und Landschafts-baumaschinen und Betonmischanlagen in ganz Deutschland und Österreich spezialisiert. Du bekommst bei uns Ersatzteile für Deine Maschine, Hydraulikkomponenten und Anbaugeräte für nahezu jedes Trägerfahrzeug.

Gerne finden wir auch für Dich die passende LÖSUNG!
Du willst mehr? WIR AUCH! Mehr Maschinen die BEGEISTERN!



MEHR INFOS UNTER



@NBBAUMASCHINEN

UNSERE LEISTUNGEN

REPARATUR & ERSATZTEILE ALLER HERSTELLER

Du hast ein Gerät oder Deine Maschine nicht bei uns erworben? Kein Problem! Wir versorgen Dich jederzeit mit Ersatzteilen!

service@nb-baumaschinen.de

GROSSE AUSWAHL AN MIETMASCHINEN

Unser Mietpark verfügt über 200 Mietmaschinen, die Du für Deine Projekte mieten kannst. Gerne liefern wir Dein gemietetes Gerät direkt zu Dir auf die Baustelle.

AUSFÜHRLICHE EINWEISUNG & VORFÜHRUNG

Wir lassen Dich mit dem gekauften oder gemieteten Gerät nicht alleine. Unser kompetentes Team führt Dich verständlich durch alle Funktionen der Maschine.

DAS SAGEN UNSERE KUNDEN



„Der Service ist sehr gut, immer freundlich! Wenn man anruft, bekommt man sofort kompetente Aussagen und es wird einem immer geholfen.“

★★★★★
G. Schwientek



„Die DB 40 L wird je nach Bedarf vermietet oder, nehmen wir eigentlich grundsätzlich, zu 80% selber her, da wir dadurch die hohen Entsorgungskosten nicht haben!“

★★★★★
K. Greimel



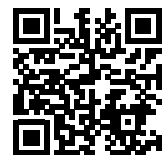
„Man spart sich dadurch einen haufen Entsorgungskosten und auch Anschaffungskosten, sowie Transportkosten, wodurch man auch einen Teil zum Klimaschutz beiträgt!“

★★★★★
M. Kaußner



Hier findest du mehr Referenzen, spannende Infos und Erklärvideos rund um unsere Maschinen und die Recyclingtechnik. Entdecke jetzt mehr und verpasse kein Video!

MEHR  REFERENZEN



Unsere Kunden können nicht nur Entsorgungskosten sparen sondern – ganz nebenbei – die Welt auch noch ein Stückchen grüner hinterlassen, als wir und sie Sie vorgefunden haben. So hat jeder die Möglichkeit, seinen nachhaltigen Fußabdruck so groß wie möglich zu hinterlassen.

Unser Ziel ist es, jede Firma in Deutschland, Österreich und der Schweiz aus dem Garten- und Landschaftsbau, Erdbau, Abbruch und ähnlichen Bereichen mit Maschinen zu versorgen. Maschinen, die Ihnen Recyclingkosten in ungeahnten Höhen einsparen! Mit unserer modernen Recyclingtechnik lassen sich verschiedenste Materialien auf einfachste Art und Weise aufbereiten.

Wir alle – unsere Mitarbeiter und unsere Kunden – als Gemeinschaft. Wir führen jeden Tag ein glückliches und erfülltes Leben im Wissen, dass wir etwas in dieser Welt verändern. Durch unsere Arbeitsweise, unsere Motivation und den Glauben, etwas Positives bewirken zu können.

Recycling muss nicht aufwendig, kompliziert, langweilig oder öde sein. Recycling ist so viel mehr! Ob wir wollen oder nicht, es wird aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken sein.

Aus Abfall wieder Rohstoffe – und letztendlich einen Baustoff – zu erhalten – das ist ein Kreislauf.

Ein Kreislauf, der für immer anhält. Eine Möglichkeit, die wir uns alle jederzeit zu nutzen machen können.

Wir zeigen dir, wie auch DU einen Unterschied machen kannst!



Sichere dir jetzt deinen

Beratungstermin!



BAUMASCHINEN DER RECYCLINGspezialist

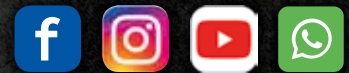
KONTAKT

Wenn Du spezielle Anforderungen hast oder individuelle Beratung wünschst, kannst Du einen persönlichen Termin mit uns vereinbaren. Wir nehmen uns gerne Zeit, um Deine Bedürfnisse zu verstehen und Dir die bestmögliche Lösung anzubieten.

Unser Kundenservice-Team ist bestrebt, Dir jederzeit einen schnellen und zuverlässigen Service zu bieten. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden ein hohes Maß an Zufriedenheit zu gewährleisten und sind immer bereit, Deine Anfragen schnellstmöglich zu bearbeiten.



www.nb-baumaschinen.de



NB NORD

Auepark 16
21271 Hanstedt
Tel.: +49 4184 / 897 99 07
info@nb-baumaschinen.de



NB SÜD

Lauterbachstraße 50
84307 Eggenfelden
Tel.: +49 8725 / 96 77 955
info@nb-baumaschinen.de

