

MOBILE TROMMELSIEBANLAGE

ALLE
MATERIALIEN
MÖGLICH!



 siebanlage

Du vergeudest wertvolle Zeit mit aufwendiger Entsorgung und langen Transportstrecken?

Die Deponie und die Erstellung eines Bodengutachtens kostet Dich viel Geld?

Mit unseren Siebanlagen wird der Traum vom intelligenten Bodenmanagement auch für Dich Realität! Verarbeite einfach die vorhandenen Materialien direkt auf der Baustelle, spare bis zu 80 % Zeit und Kosten und trage gleichzeitig auch noch zum Schutz unserer Umwelt bei!

Die Anlagen können 99 % aller Schüttgüter sortieren und dank Elektroantrieb (optional auch Diesel oder Benzin) sowohl stationär als auch mobil betrieben werden. Denn: es ist billiger, den Planeten jetzt zu schützen, als ihn später zu reparieren! Du bist interessiert, möchtest dich genauer informieren und einfach mal erfahren, was noch alles realisierbar ist?

Melde Dich bei uns, wir beraten Dich gerne!

DEINE VORTEILE

- ✓ sowohl stationärer als auch mobiler Betrieb möglich
- ✓ einfaches Transportieren
- ✓ geringe Betriebskosten
- ✓ kompakte Abmessungen

Telefon oder
24 h WhatsApp-Anfrage
+49 (0) 8725/9677955



www.nb-baumaschinen.de

MOBILE TROMMELSIEBANLAGE



GREMAC
e1



**Bis zu
50 m³/h**

ZUSATZOPTIONEN

- Funkfernbedienung
- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- Bunkeraufsatz/Einfüllhilfe
- Steingitter für den Befüllbunker
- Diesel- oder Benzinaggregat

FEUERVERZINKTER RAHMEN

NIEDRIGE EINFÜLLHÖHE

DEUTLICH UNTER 3,5 t

ABMESSUNGEN

Leergewicht (ohne Heckband und Stromerzeuger)	2650 kg
Zul. Gesamtgewicht (inkl. Heckband und Stromerzeuger)	3500 kg
Transportlänge	5767 mm
Transportbreite	2231 mm
Transporthöhe (mit Heckband)	2815 mm



SIEBTROMMEL

Länge	2000 mm
Durchmesser	1000 mm
Leicht wechselbare Siebeläge	5-50 mm
Mitnehmerschnecke	

STEUERUNG UND ELEKTRONIK

Stromanschluss	400 V / 16 A
Lastabhängige Bunkersteuerung	
Einstellbare Geschwindigkeiten für Trommel, Bunker und Austragsband	
Auto-reverse beim Bunkerband	

BUNKER

Fassungsvermögen	bis 1,3 m³
Aufgabehöhe	1910 mm
Einfülllänge	2300 mm
Einfüllbreite	1195 mm

