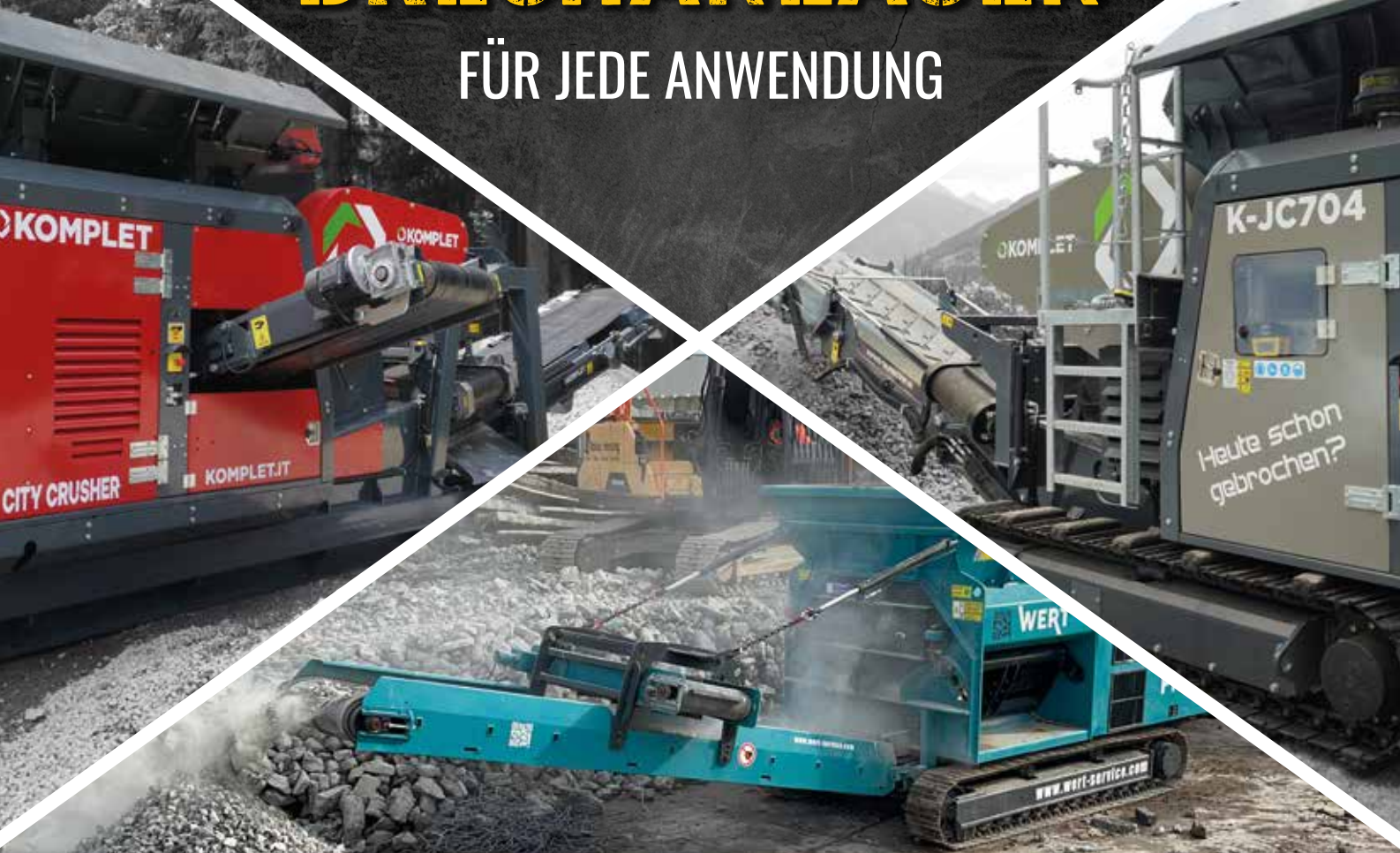


KOMPAKTE BRECHANLAGEN

FÜR JEDE ANWENDUNG



HAKENLIFT. RAUPENFAHRWERK. ANHÄNGERFAHRWERK. STATIONÄR.

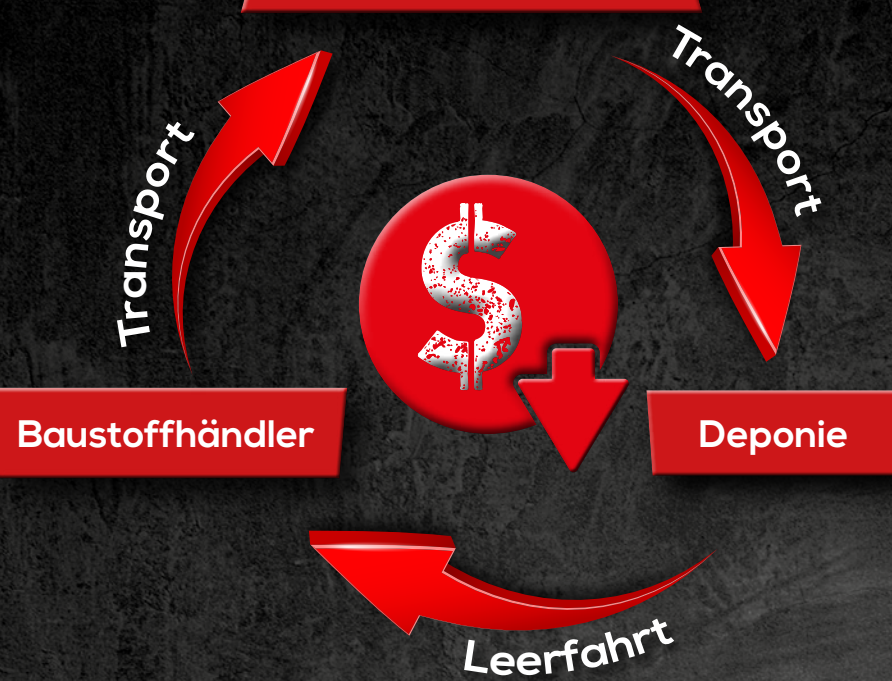


BAUMASCHINEN
DER RECYCLINGspezialist



www.nb-baumaschinen.de

Abbruchmaterial



Herkömmliche Arbeitsweise

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

Intelligentes Bodenmanagement

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



Es gibt

KEINEN

Plan(et) B

Aushub

- Brechen
- Zerkleinern
- Dazu mischen
- RC-Beton
- Wiederverwertung



Wiederverwertung



VIELFÄLTIGE ANWENDUNGSGEBIETE

GLAS

KOHLE

ASPHALT

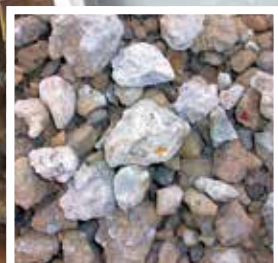
DACHZIEGEL

PFLASTERSTEINE

ABBRUCHBAUSTELLEN

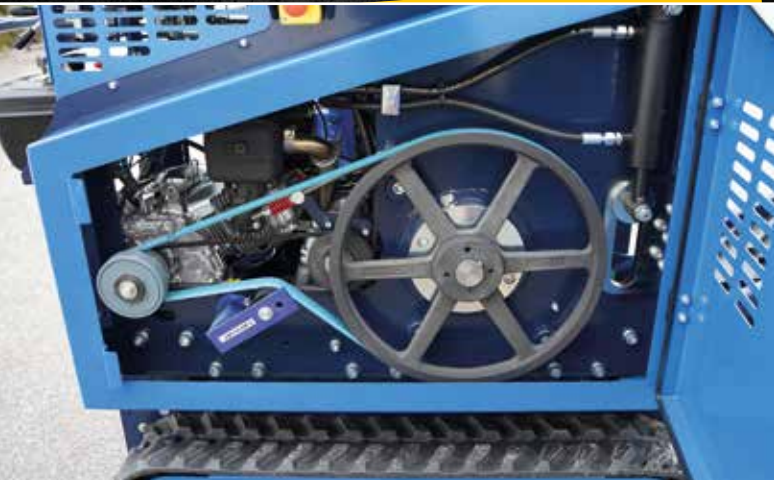
BRECHEN DIREKT VOR ORT

HERSTELLUNG VON RECYCLINGMATERIAL



Minibrechanlage (Raupenfahrwerk)

TIGERBITE 425



Die Minibrechanlage ist auf Schienen mit einem Gesamtgewicht von 1150kg gebaut, was die Bewegung zwischen den Standorten vereinfacht. Das Material kann direkt auf der Baustelle oder dem Betriebsgelände verarbeitet werden. Durch die einzigartige Wendigkeit sind enge Räume oder Gartentore kein Hindernis.

Es gibt keinen Ort an dem der TigerBite nicht hinkommt.

Unser Minibrecher ist geeignet für Bordstein, Glas, Ziegel, Asphalt und vieles mehr..

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	1670 mm
Breite	730 mm
Höhe	1760 mm

ABMESSUNGEN BETRIEB

Länge	2505 mm
Breite	730 mm
Höhe	1557 mm

BRECHER

Gesamtgewicht	1150 kg
Brecheröffnung	400 x 250 mm
Korngröße	20 – 120 mm



DEINE VORTEILE

- ✓ Geringe Transportmaße, leicht zu transportieren
- ✓ Enge Räume und Gartentore können mit dem TigerBite problemlos erreicht werden
- ✓ Der Minibrecher ist auf einem Kettenfahrwerk mit einem Gesamtgewicht von 1150 kg gebaut
- ✓ Einzigartige Wendigkeit mit Raupenfahrwerk, es gibt keinen Ort, wo der Brecher nicht hinkommt
- ✓ Die Minibrecheranlage garantiert Dir eine qualitativ hochwertige, robuste und zuverlässige Maschine



bis zu
8 t/h



RUBBLE CRUSHER

RC150



Der Rubble Crusher ist eine robuste mobile Minibrechanlage. Mit einem Gewicht von 3.500 kg kann der Brecher mit einem Geländewagen an die gewünschte Stelle gezogen werden. So kannst Du direkt an der Stelle, an der das Material gesammelt wurde, Brechgut produzieren, welches dann sofort vor Ort eingesetzt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Einlauftrichter	1640 x 1260 mm
Brecheröffnung	650 x 350 mm
Korngröße	0-15 bis 0-100 mm
Durchsatz	bis zu 50 t/h
Brechwerks-Antrieb	hydraulisch angetrieben
Motor	Yanmar 28 kW / 38 PS
Tankinhalt	40 l
Entladehöhe	1300 mm
Austragsband	2300 x 500 mm
Förderbandantrieb	hydraulisch
Einstellung Korngröße	mechanisch
Förderbandtransport	mechanisch klappbar
Brechwerk	hydraulisch regulierbar

DEINE VORTEILE

- ✓ In unter 5 Minuten einsatzbereit
- ✓ Einfaches Transportieren
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Einfach zu beladen mit Bagger / Radlader



ANHÄNGER

Gesamtgewicht	3.500 kg
Länge*	4720 mm
Breite*	1600 mm
Höhe*	1930 mm
Transport	50 mm Kugelkopfkupplung mit Handbremse, Sicherheitsseil und integriertem Reserverad
Rad & Reifen	185/70 x 13 Schwerlast streifen auf 5-Spike-Felgen (Ersatzrad im Lieferumfang enthalten)
Lichter	12 Volt Beleuchtung mit leicht abnehmbaren Rücklichteinheiten
Stützfüße	4x hydraulisch



RAUPENFAHWERK

Gesamtgewicht	3.500 kg
Länge*	4720 mm
Breite*	1600 mm
Höhe*	1930 mm

*) Abmessung für Betrieb und Transport

Die Anhänger- oder Kettenfahrwerk-Brechanlage ist die perfekte Maschine für alle kleinen bis mittelgroßen Brechprojekte, bei denen Bau- und Abbruchabfälle vor Ort recycelt werden können.

bis zu
50 t/h



KOMPLET K-JC503



Der K-JC503 ist ein einfach zu bedienender, kompakter und vielseitiger Brecher. Er bietet hervorragende Leistung im Recycling, in der Bauindustrie und im Abbruch. Ob Zuschlagstoffe, Bauschutt, Beton, Asphalt oder Gestein, der Backenbrecher ist seiner Herausforderung gewachsen.

Einzigartige Wendigkeit und Fortbewegung auch auf schwierigstem Terrain.

TECHNISCHE DATEN

DIREKTANTRIEB

Leistung	18,5 kW / 25 PS
Verbrauch	ca. 3-4 l/h
Zylinder	3
Kühlung	Wasser

BACKENBRECHER

Abmessung	500 x 300 mm
Verstellung	hydraulisch per Funk
Körnung	20-80 mm

AUFGABEBUNKER

(BAND + TRICHTER)	
Länge	1780 mm
Breite	1300 mm
Kapazität	0,6 m ³

AUSTRAGSBAND

Länge	2500 mm
Breite	400 mm
Auswurfhöhe	1400 mm

KENNDATEN*

Leistung	5-30 to/h
Max. Größe	80 mm



* Die Kenndaten sind maßgeblich abhängig von Material und Materialgröße die erreicht werden soll. Leistungsdaten und Maße können je nach Material und Maschine geringfügig abweichen.

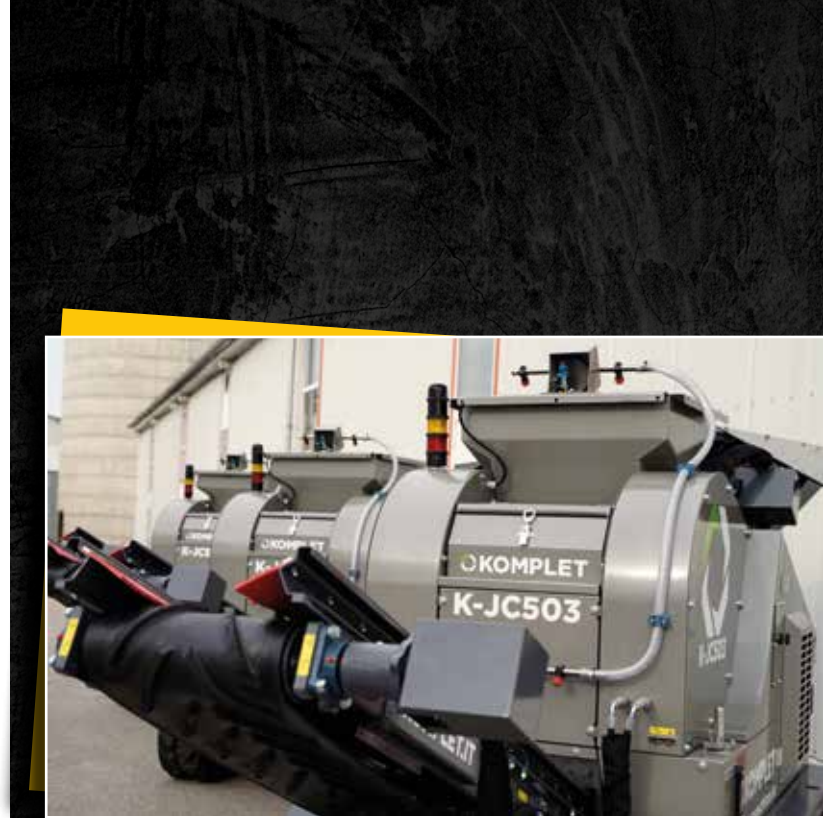
ANHÄNGER

ABMESSUNGEN

Länge*	6000 mm
Breite*	1900 mm
Höhe*	2200 mm
Gesamtgewicht	3400 kg
Ladehöhe	2200 mm

ANHÄNGERFAHRWERK

Tandemachse
4 mech. Stützfüße
Klappbare Stoßstange



RAUPENFAHWERK

ABMESSUNGEN

Länge*	4450 mm
Breite*	1450 mm
Höhe*	2000 mm
Gesamtgewicht	3400 kg
Ladehöhe	2000 mm

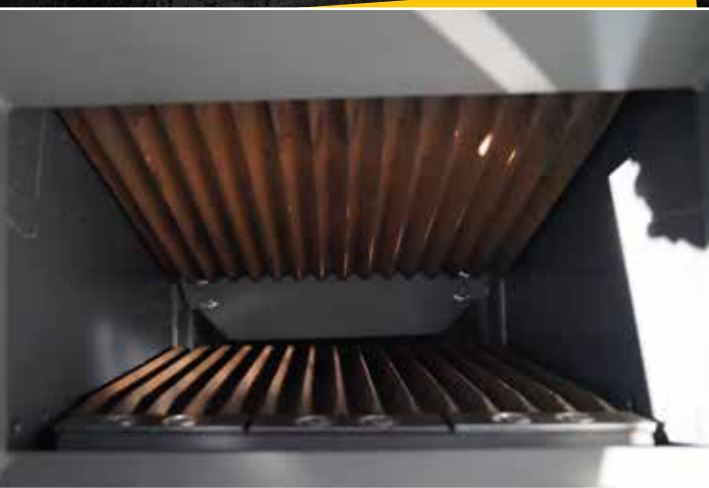
*) Abmessung für Betrieb und Transport

DEINE VORTEILE

- ✓ Ein-Mann-Bedienung
- ✓ Geringer Dieserverbrauch
- ✓ Fortbewegung auch auf schwierigstem Terrain
- ✓ Geringe Transportmaße



KOMPLET LEM 48-25



Stationärer Brecher für harten Beton, Dachziegel, Bauschutt, Pflastersteine, Glas und vieles mehr.

Der LEM 4825 ist ein einfach zu bedienender, kompakter und vielseitiger Brecher. Er bietet hervorragende Leistung im Recycling, in der Bauindustrie und im Abbruch.

Ideales Gerät für zahlreiche Bauvorhaben und vielfältige Anwendungszwecke. Materialverarbeitung direkt auf dem Betriebsgelände oder auf der Baustelle. In Kombination mit einer Siebanlage ist der Brecher auch ideal zur Materialnachbearbeitung.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	4000 mm
Breite	1150 mm
Höhe	2500 mm
Gesamtgewicht	2.100 kg

ABMESSUNGEN BETRIEB

Länge	6300 mm
Breite	1150 mm
Höhe	2420 mm

AUFGABEBUNKER (BAND MIT TRICHTER)

Länge	2500 mm
Breite	500 mm
Bunkerinhalt	0,5 m ³
Ladehöhe	1900 mm



TECHNISCHE DATEN

BACKENBRECHER

Abmessung	500 x 250 mm
Korngöße	20 - 80 mm



AUSTRAGSBANDBAND

Länge	4000 mm
Breite	400 mm
Entladehöhe	1975 mm

ELEKTRISCHER ANTRIEB

Leistung	10 kW
Anschluss	380 V / 50 - 60 Hz
Anlaufstrom	20-25 kW

DEINE VORTEILE

- ✓ Geringe Investitionskosten
- ✓ Kurze Auf- und Abbauzeiten
- ✓ Geringe Transportmaße
- ✓ Einfach zu bedienen
- ✓ Verstellung der Korngröße durch Handpumpe

OPTIONAL:

- Lichtpaket
- Magnetabscheider
- Staubbindeanlage
- Selbstständige Fülleinrichtung



KOMPLET K-JC704 PLUS



Der K-JC704 Plus ist ein einfach zu bedienender, kompakter und vielseitiger Brecher. Er bietet hervorragende Leistung im Recycling, in der Bauindustrie und im Abbruch. Ob Zuschlagstoffe, Bauschutt, Beton, Asphalt oder Gestein, der Backenbrecher ist seiner Herausforderung gewachsen. Einzigartige Wendigkeit und Fortbewegung auch auf schwierigstem Terrain.

OPTIONAL:

- Überfüllsensor
- Magnetband
- Stahl + Gummipads

TECHNISCHE DATEN

BRECHER

Brecheröffnung	680 x 400 mm
Verstellung	hydraulisch per Funk
Körnung	20-80 mm

BUNKER (BAND + TRICHTER)

Länge	2800 mm
Breite	1560 mm
Kapazität	2,3 m ³
Ladehöhe	2690 mm

Dieselmotor	Stage V
Leistung	55 kW / 74 PS
Verbrauch	8-16 l/h
Zylinder	4
Kühlung	Wasser

Entladeband	klappbar
Länge	6340 mm
Breite	800 mm
Auswurfhöhe	1800 mm



TECHNISCHE DATEN

RAUPENFAHRWERK

Länge	2750 mm
Breite	400 mm
1. Gang	0,7 km/h
2. Gang	2,2 km/h



KENNDATEN*

Leistung	10-80 to/h
Max. Korngröße	80 mm

ABMESSUNGEN BETRIEB

Länge	8150 mm
Breite	2250 mm
Höhe	2690 mm

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	5600 mm
Breite	2250 mm
Höhe	2690 mm
Gesamtgewicht	12.000 kg

*) Die Kenndaten sind maßgeblich abhängig von Material und Materialgröße die erreicht werden soll. Leistungsdaten und Maße können je nach Material und Maschine geringfügig abweichen.

DEINE VORTEILE

- ✓ Geringer Dieserverbrauch
- ✓ Einzigartige Wendigkeit mit Raupenfahrwerk und Stahlketten mit Gummipads
- ✓ Geringe Transportmaße
- ✓ Kein Schwer- oder Spezialtransport



KOMPLET

CITY CRUSHER 704



Der City Crusher ist ein Hakenliftbrecher und die ideale Wahl für Verarbeiter und Unternehmen, die kleinere Mengen zerkleinern müssen, um neue Geschäftsfelder zu erschließen oder bestehende Bereiche gewinnbringend zu erweitern.

Der Brecher kann mit integriertem Diesel-Aggregat (OPTIONAL) oder über das externe Stromnetz (in Serie) betrieben werden und benötigt einen Anlaufstrom von ca. 60 kW. Eine Überfütterungsüberwachung stoppt die Materialzufuhr, wenn die Brechanlage gefüllt ist und optional kann ein höhenverstellbares Überbandmagnet an den Backenbrecher montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	6400 mm
Breite	2400 mm
Höhe	2700 mm

ABMESSUNGEN BETRIEB

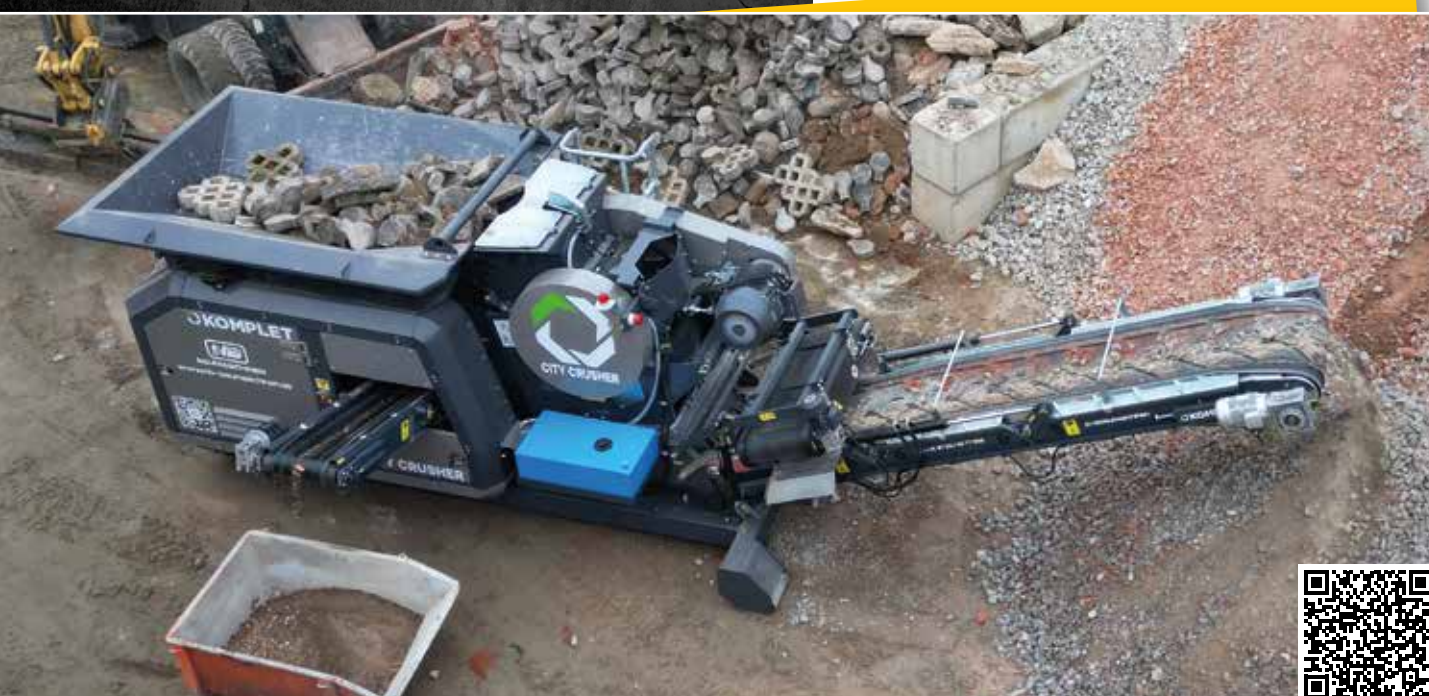
Länge	8900 mm
Breite	3200 mm
Höhe	2700 mm

BRECHER

Gesamtgewicht	9000 kg
Brecheröffnung	680 x 400 mm
Korngröße	20-80 mm
Verbrauch	ca. 12 l/h bei Dieselmotor

ABMESSUNGEN BUNKER

Ladehöhe	2700 mm
Trichterbreite	2350 mm
Bunker + Trichter	2,3 m ³





OPTIONAL:

- Überbandmagnet
- Überbandmagnet höhenverstellbar

DEINE VORTEILE

- ✓ Brecheröffnung hydraulisch verstellbar
- ✓ Standpodest mit Leiter an der Brecheröffnung
- ✓ Zusätzlicher Stromanschluss
- ✓ Überfütterungsüberwachung
- ✓ Abrollcontainer-Rahmen

bis zu
80 t/h



KOMPLET KROKODILE



Unser Schredder ist flexibel, wirtschaftlich und leistungsstark. Materialaufbereitung bis zu 200 Tonnen pro Stunde möglich.

Er bietet Dir alle Vorteile der mobilen Zerkleinerung – einfach ein wahrer Alleskönner.

Durch den leistungsstarken Motor können auch schwierigste Materialien, wie Holz oder Beton, zerkleinert werden und seine robuste Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	7500 mm
Breite	2200 mm
Höhe	2600 mm
Gesamtgewicht	15.000 kg

ABMESSUNGEN BETRIEB

Länge	8400 mm
Breite	2200 mm
Höhe	3200 mm
Brecheröffnung	1500 mm
Korngröße	16 bis 150 mm

SCHREDDER

Leistung	bis zu 200 t
Wellenlänge	1500 mm (2x)
Umdrehungen	0-45/Minute
Max. Drehmoment	160.000 Nm

DIESELMOTOR

Stufe 5	160 kW / 220 PS
T3A	160 kW / 220 PS
T4F	160 kW / 220 PS



*) Die Kenndaten sind maßgeblich abhängig von Material und Materialgröße die erreicht werden soll. Leistungsdaten und Maße können je nach Material und Maschine geringfügig abweichen.



DEINE VORTEILE

- ✓ Mobile Zerkleinerung
- ✓ Leistungsstarker Motor
- ✓ Äußerst kompakt
- ✓ Steuerprogramm kann je nach Art des Aufgabematerials gewählt werden



KOMPLET K-JC805



Backenbrecher auf Raupenfahrwerk mit Stahlketten und Gummipads.

Der K-JC805 ist ein einfach zu bedienender, kompakter und vielseitiger Brecher. Er bietet hervorragende Leistung im Recycling, in der Bauindustrie und im Abbruch. Ob Zuschlagstoffe, Bauschutt, Beton, Asphalt oder Gestein, der Backenbrecher ist seiner Herausforderung gewachsen.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN BETRIEB

Länge	11.600 mm
Breite	5200 mm
Höhe	2900 mm
Höhe Seitenband	2400 mm

ABMESSUNGEN TRANSPORT

Länge	9200 mm
Breite	2500 mm
Höhe	2900 mm

BACKENBRECHER

Brecheröffnung	815 x 520 mm
Bunkerinhalt	3,5 m ³

ANTRIEB

Doosan Dieselmotor	100 kW / 135 PS
--------------------	-----------------

RAUPENFAHRWERK

Länge	2580 mm
Breite	300 mm

GESAMTGEWICHT

22.500 kg



DEINE VORTEILE

- ✓ Funkfernsteuerung
- ✓ Kurze Wartungszeit
- ✓ Einfacher Transport
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Geringer Dieserverbrauch
- ✓ Kein Schwer- oder Spezialtransport
- ✓ Fortbewegung auch auf schwierigstem Terrain
- ✓ Einzigartige Wendigkeit mit Raupenfahrwerk und Stahlketten



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Einfülltrichter
- ✓ Überbandmagnet
- ✓ Körnung stufenlos verstellbar
- ✓ Austauschbare Verschleißplatte
- ✓ Robustes Fahrgestell und Raupenrahmen
- ✓ CCS-Steuerung durch hydraulisches System
- ✓ GRIZZLY Zuführrinne mit Geschwindigkeitsregulation



WERT PHANTOM



Der "Phantom" wurde entwickelt um den vielseitigsten Anforderungen der Recyclingbranche gerecht zu werden. Dabei zerkleinert er sowohl Stein, Mineralik, Beton als auch Altholz, Grünschnitt, Wurzelholz, Haus- und Gewerbemüll sowie Papier- und Leichtschrott.

Qualität steht beim "Phantom" an oberster Stelle. Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden ist die Brechanlage "Made in Germany". Eine einfache und simple Bedienung ermöglichen hohe Effektivität und Wirtschaftlichkeit.



TECHNISCHE DATEN

MULTIFIX-SCHREDDER

Antrieb - Motor	CAT-C7-220 kW
Hydraulik	Bosch-Rexroth
Drehmoment/Getriebe	240.000 Nm
Dieseltankinhalt	380 l
Hydrauliktankinhalt	120 l

TECHNISCHE DATEN

Entladehöhe	3.100 mm
Breite Austragsbrand	1.000 mm
Wellenlänge	1.500 mm
Wellendurchmesser	650 mm
Gewicht Magnet	1.100 kg
Gesamtgewicht	18.500 kg

ABMESSUNGEN

Länge*	9200 mm
Breite*	2300 mm
Höhe*	2550 mm

*) Abmessung für Betrieb und Transport



DEINE VORTEILE

- ✓ Revolutionäres Wellenwechsel-System
- ✓ Antrieb der Wellen synchron und asynchron möglich
- ✓ Vielseitige Wellenkonfigurationen
- ✓ Leicht zu bedienen
- ✓ Service- und montagefreundlich
- ✓ Solider und stabiler Aufbau



ERHÄLTLICHE WELLEN

- | | |
|-----------------|----------------------|
| ✓ Wechselwellen | ✓ Schrott-Wellen |
| ✓ Gegenrechen | ✓ Brechbalken |
| ✓ Sternwellen | ✓ Holz-Wellen |
| ✓ Müll-Wellen | ✓ Wurzelstock-Wellen |
| ✓ Siebkorn | |

Durch das neue Wellen-Schnellwechselsystem und einem Werkzeugwendesystem wird das "Phantom" zur multifunktionalen Brechanlage.

Mithilfe des Schnellwechselsystems wird ein schneller, unkomplizierter und wartungsarmer Umgang mit der Maschine gewährleistet.

Das Werkzeugwendesystem sorgt für ein einfaches Drehen der abgenutzten Wellen für doppelte Standzeit.



GASPARIN GI 106 C/CV DIABLO



Durch die Ausstattung mit Steuer- und Bediensystemen ist er einfach und benutzerfreundlich zu bedienen. Das integrierte HCS-Steuersystem unterstützt den Automatikbetrieb des Brechers und garantiert höchste Rentabilität.

Die strukturelle Verstärkung zwischen Rahmen und Brecher verleiht der Brechanlage höchste Robustheit und durch den einfachen Zugang zu allen Komponenten können Wartungseingriffe hervorragend durchgeführt werden.

TECHNISCHE DATEN

Durchstanz	bis zu 220 t/h
Brecheröffnung	1000 x 600 mm
Augfahnenhöhe	3400 mm
Kornkörbe	40 - 170 mm
Länge *	12.500 mm
Breite*	2530 mm
Höhe*	3400 mm
Gesamtgewicht	28.500 kg

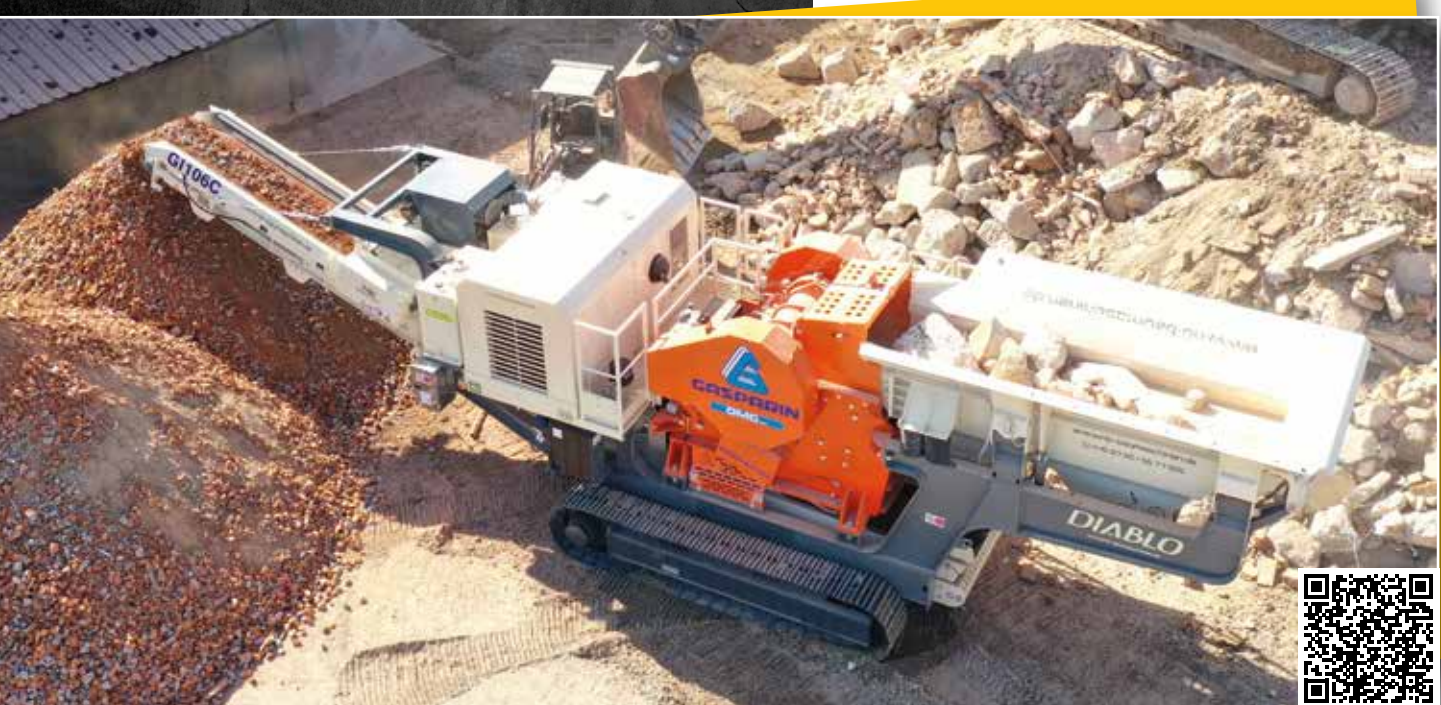
AUFGABETRICHTER

Achsabstand	3700 mm
Gurtbreite	1800 mm
Bunkerinhalt	4 m ³

HAUPTAUSTRAGSBAND

Achsabstand	9600 mm
Gurtbreite	800 mm
Entladehöhe	3000 mm

*) Abmessung für Betrieb und Transport



TECHNISCHE DATEN

ANTRIEB

Motor	4 Zylinder Stufe IV
Leistung	129 kW / 175 PS
Dieseltankinhalt	235 l

RAUPENFAHRWERK

Achsabstand	2920 mm
Kettenbreite	400 mm
Geschwindigkeit	0,90 km/h

MAGNETABSCHNEIDER

Gurtbreite	600 mm
Achsabstand	800 mm

bis zu
220 t/h



DEINE VORTEILE

- ✓ Wartungsarm
- ✓ Hohe Produktion
- ✓ Maximale Leistung
- ✓ Geringe Transportmaße
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Niedrige Betriebskosten
- ✓ Maximale Beständigkeit
- ✓ Geringer Kraftstoffverbrauch
- ✓ Geringer Verschleiß der Brechkammer
- ✓ Einsatzbereit in weniger als 5 Minuten



VERSCHLEISSTEILE BRECHANLAGEN

DEINE VORTEILE

Maximale Leistung und Effizienz - Unsere Verfügbarkeit von Verschleißteile für Brecher und Schredder sämtlicher Marken minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Effizienz Ihrer Anlagen. Mit hochwertigen Teilen halten wir Ihre Maschinen in Topform, was langfristig zu einer gesteigerten Rentabilität führt. Verlassen Sie sich auf uns, um Betriebskosten zu senken und Ihre Produktivität zu steigern.



BRECHWERKZEUG FÜR SCHREDDER

verschiedene Geometrie nach Einsatzzweck

Verschiedenen Größen | Für alle Marken, auf Anfrage



BRECHWERKZEUG FÜR BACKENBRECHER

verschiedene Legierungen und Geometrie (gewellt/gezahnt)

Lose und feste Seite | Verschiedenen Größen
Für alle Marken, auf Anfrage

BRECHWERKZEUG FÜR PRALLMÜHLEN

verschiedene Legierungen

Verschiedenen Größen
Für alle Marken, auf Anfrage

10 Gründe für eine...

Brechanlage

Wartungsfreundlich

gute Zugänglichkeit für Wartung und Pflege - Flügeltürentechnik

Ersparnis

geringe Kosten pro Tonne durch modernste und innovative Technologie

Mobil

hohe Mobilität und kurze Rüstzeiten

Service

Ersatzteilzustellung innerhalb 24 h in DE & AT

Bedienung

Brecher sind einfach zu bedienen und leicht verständlich
3-Fach Bedienkonzept (Fernbedienung, Kabelbedienung, Mechanische Bedienung)

Arbeitsweise

Materialien aller Art können gebrochen werden. Je nach Brecher zwischen 20 und 100 mm

Robust

keine Kunststoff Hauben / Verkleidung

Langlebig

langlebigste Materialien in seiner Klasse

Austattung

Je nach Wunsch kann der Brecher mit einer Vorabsiebung ein Magnetband- oder Magnetrollenabscheider ausgestattet werden

Service

Flügeltüren zum schnellen Wartungseinstatz



DAS SIND WIR: NB BAUMASCHINEN

Wir haben uns auf den Vertrieb und die Vermietung von Recyclingtechnik (Sieb- und Brechtechnik), Schaufelseparatoren, Garten- und Landschaftsbaumaschinen und Betonmischlanlagen 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!



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.



MEHR INFOS UNTER



@NBBAUMASCHINEN

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

zum Video



„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

zum Video



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



M. Kaußner

zum Video



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 wünscht, 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

