
Technische Daten:

| GDT Serie, Typ | Gewicht (kg) | Max. Ölmenge öffnen/schliessen (l/min) | Maulöffnung (A) (mm) | Maultiefe (B) (mm) | Gesamtlänge (C) (mm) | Min. Baggergewicht Anbau Stiel (t) |
|----------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| GDT 190 | 2.040 | 150 - 225 | 838 | 787 | 2.217 | 20 |
| GDT 290 | 2.940 | 225 - 380 | 990 | 1.066 | 2.564 | 30 |
| GDT 390 | 4.170 | 300 - 380 | 1.168 | 1.143 | 2.956 | 41 |
| GDT 590 | 6.360 | 300 - 750 | 1.321 | 1.181 | 3.489 | 54 |

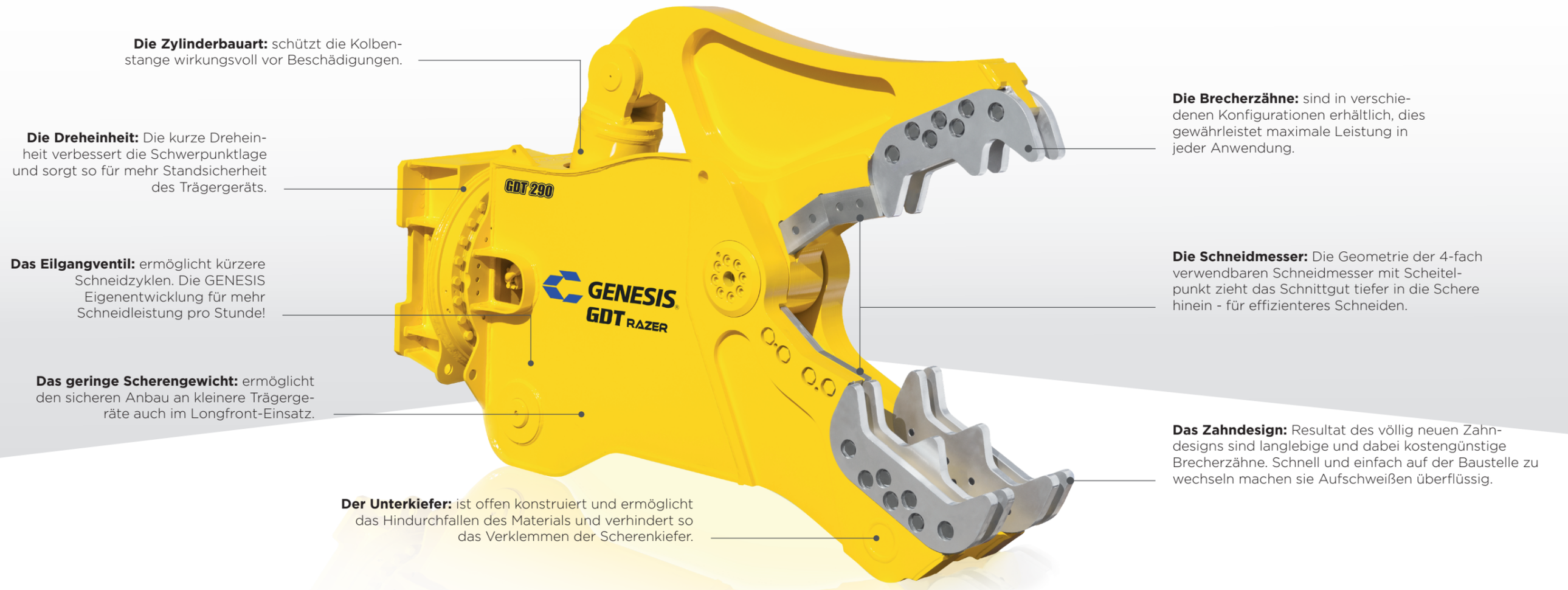
- Alle GENESIS Abbruchscheren sind 360° endlos drehbar.
- Der Betriebsdruck für GENESIS Abbruchscheren beträgt 345 bar für die Funktion „öffnen/schliessen“.
- Alle GENESIS Abbruchscheren werden mit Bohrbild ohne Adapter gefertigt.
- Für GENESIS GDT Razer Abbruchscheren gilt eine 12-monatige Gewährleistung.
- Adapter zum Baggeranbau sind auf Anfrage optional erhältlich.

Stand: 09/2021

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Die im Datenblatt enthaltenen Angaben können vom seriemäßigen Lieferumfang abweichen.


 Willkommen in einer neuen Dimension der
Effizienz.

Die Summe beeindruckender Einzelleistungen



Die Zylinderbauart: schützt die Kolbenstange wirkungsvoll vor Beschädigungen.

Die Dreheinheit: Die kurze Dreheinheit verbessert die Schwerpunktlage und sorgt so für mehr Standsicherheit des Trägergeräts.

Das Eilgangventil: ermöglicht kürzere Schneidzyklen. Die GENESIS Eigenentwicklung für mehr Schneidleistung pro Stunde!

Das geringe Scherengewicht: ermöglicht den sicheren Anbau an kleinere Trägergeräte auch im Longfront-Einsatz.

Der Unterkiefer: ist offen konstruiert und ermöglicht das Hindurchfallen des Materials und verhindert so das Verklemmen der Scherenkiefer.

Die Brecherzähne: sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, dies gewährleistet maximale Leistung in jeder Anwendung.

Die Schneidmesser: Die Geometrie der 4-fach verwendbaren Schneidmesser mit Scheitelpunkt zieht das Schnittgut tiefer in die Schere hinein - für effizienteres Schneiden.

Das Zahndesign: Resultat des völlig neuen Zahn- designs sind langlebige und dabei kostengünstige Brecherzähne. Schnell und einfach auf der Baustelle zu wechseln machen sie Aufschiessen überflüssig.

Das leichte Abbruch-Schergewicht:

Die GDT Razer Abbruchscherer wurde konzipiert um die Effizienz auf der Abbruchbaustelle noch weiter zu erhöhen. Konsequente Gewichtseinsparungen sowie die Optimierung der Schwerpunktlage sorgen für einen sicheren Stand des Trägergeräts gerade auch bei Longfront-Einsätzen. Die GDT überzeugt zudem über hohe Flexibilität durch Brecherzähne, deren Anzahl und Position individuell angepasst werden können, um den Anforderungen jedes Projektes gerecht zu werden. Die Geometrie der Schneidmesser im hinteren Kieferbereich, die das Material beim Schneiden tiefer in den Kiefer hineinzieht, sorgt für mehr Effizienz beim Schneiden von Metallen.

Verlassen Sie sich darauf, dass eine GENESIS GDT Razer Abbruchscherer im täglichen Arbeitseinsatz das hält, was wir Ihnen bereits heute versprechen: zuverlässige Leistung. Das nennen wir THE PROMISE OF PERFORMANCE.

Das GENESIS Konzept:

Technische Innovationen sowie konsequente Kundenorientierung im Service machen GENESIS zu einem führenden Hersteller von hydraulischen Anbaugeräten in den Bereichen Schrott, Abbruch und Recycling. Kompetenz zu Ihrem Vorteil.

Persönlicher Service - auch nach der Auslieferung:

Mit Vertriebs- und Servicepartnern in über 30 Ländern sowie einer ausgeklügelte Ersatzteilversorgung können wir unsere Kunden schnell, kompetent und umfassend betreuen. Kurze Wege für maximalen Service. GENESIS Produkte lohnen sich für Sie - jeden Tag.