



Kabelschere



Betonbrecher

Schrottschere

**Technische Daten:**

| GVP 15        | Gewicht inkl. Grundgerät (kg) | Max. Ölmenge öffnen/schliessen (l/min) | Maulöffnung (A) (mm) | Maultiefe (B) (mm) | Gesamtlänge (C) (mm) | Baggergewicht Anbau Ausleger (t) | Baggergewicht Anbau Stiel (t) |
|---------------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Schrottschere | 1.450                         | 170                                    | 406                  | 381                | 2.350                | 8 - 14                           | 12 - 21                       |
| Betonbrecher  | 1.450                         | 170                                    | 635                  | 635                | 2.500                | 8 - 14                           | 12 - 21                       |
| Kabelschere   | 1.335                         | 170                                    | 342                  | 394                | 2.600                | 8 - 14                           | 12 - 21                       |

- Betriebsdruck Schrottschere, Betonbrecher: 345 bar.
- Für GENESIS VersiPro Multi Prozessoren gilt eine 12-monatige Gewährleistung.
- Die GENESIS VersiPro ist mit einem, zwei oder mehr verschiedenen Kiefern erhältlich.
- Adapter zum Baggeranbau sind auf Anfrage optional erhältlich.

Stand: 11/2019

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

# Die Summe beeindruckender Einzelleistungen

**Die Schneidmesser:** sichern optimale Schneidleistungen! Die 4 identischen Schneidmesser des Ober- und des Unterkiefers verfügen über je 4 Schneidkanten und können somit 4-fach verwendet werden!

**Die Hydraulik:** ist vollständig geschützt! Die Hydraulikkomponenten befinden sich im Inneren des Aufnahmerahmens, der über große Zugangsöffnungen verfügt.

**Der Zylinderbolzen:** ganz einfach zu handhaben! Er wird manuell entfernt.

**Die Drehverbindung:** Flexibler geht es nicht! 360° endlos drehbar und groß dimensioniert; somit ist eine optimale Aufnahme der Kräfte garantiert.

**Die Materialqualität:** ein hochfester und verschleißarmer Stahlkörper! Der sichert maximale Leistung und Lebensdauer.

**Der Verriegelungsbolzen:** der herausnehmbare Verriegelungsbolzen des Unterkiefers kann mit Standard-Werkzeug vor Ort einfach und sicher entfernt werden.

Jeder Kiefersatz wurde so konstruiert, dass er über eine eigene HD Hauptlagerung **A** sowie eine spezifische Positionierung der Bolzenankerpunkte **B** verfügt. Dies ermöglicht einen optimalen Kraftverlauf für jede Anwendung. Die Verbindungsbolzen erlauben einen schnellen und sicheren Austausch der Kiefersätze in weniger als zehn Minuten – ohne Spezialwerkzeug!

## Das Multi-Talent für jeden Abbruch:

Leistung und Wirtschaftlichkeit perfekt miteinander verbunden. Mit einer GENESIS VersiPro Abbruch Multischere bewältigen Sie jede Aufgabe souverän. Denn drei verschiedene Kiefervarianten – Betonbrecher, Schrottschere und Kabelschere – eröffnen Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten, etwa in den Bereichen Abbruch, Schrottverarbeitung, Recycling und Kabelrecycling. Der Kiefer ist dank der Schnellwechsellagerung im Handumdrehen gewechselt. Die spezifische Positionierung der Hauptlagerung maximiert die jeweilige Schneid- bzw. Brechkraft. Dazu gewährleistet die Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten maximale Zuverlässigkeit und geringen Wartungsbedarf.

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

**Das Nasenmesser:** einfach und schnell zu wechseln! Aufgeschraubt statt aufgeschweißt! Weiterarbeiten nach wenigen Minuten!

## Die Brecherzähne:

für eine optimale Betonverarbeitung! Dies gewährleisten verschleißfeste Brecherzähne.

**Die Messer:** aus hochwertigem Feinkornstahl! Die 2 geschraubten, identischen Messer sind mehrfach nachschleifbar.

**Die Messergeometrie:** sorgt für verlässlich saubere Schnitte!



**Das Frontmesser:** durch vier Schneidkanten 4-fach verwendbar, verhindert es die Abnutzung der Innenseite des Unterkiefers.

**Die Führungsmesser:** durch das einzigartige Doppel-Führungsmesser-System sind die Führungsmesser beidseitig auf das Nasenmesser einstellbar, unabhängig von den Schneidmessern. Auch die Führungsmesser sind 4-fach verwendbar.

## 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 unseren Vertriebs- und Servicepartnern 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.