

Baggerlöffel

Überzeugt durch:

- Für jede Herausforderung
- Höchste Belastbarkeit
- Maximale Lebensdauer in Kombination mit MARTIN-Schnellwechsler



▶ **Höchste Verarbeitungsqualität**

Integriertes Löffeltransportsystem

▶ **"BTS" - Bucket Transport System**

▶ **Verwindungssteife Sattelkonstruktion für**

▶ lange Lebensdauer

▶ Leichte Entleerung durch **konische Ausführung**

▶ **Hochverschleißfester Stahl**

▶ **"MARTIN-DEDICATED SYSTEM"** - Optimal aufeinander abgestimmtes System von Löffeln und Schnellwechsler

▶ **MARTIN Baggerlöffel** sind erhältlich von **1,0 - 26,0 t**

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria

T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at

www.martin.at

Das komplette
MARTIN
Produkt-und
Serviceangebot



TYPEN



01 TLU Tieflöffel Universal

02 TLS Tieflöffel Stein



03 TLF Tieflöffel Fels

04 TLV Tieflöffel mit vorgezogener Schneide



05 GRLS Grabenräumlöffel schwenkbar

Grabenräumlöffel mit integrierter Schwenkeinrichtung. Für Hoch- und Tieflöfteleinsatz geeignet. Schwenkbereich $\pm 45^\circ$. Schneide aus verschleißfestem **Qualitätsstahl – Güte: HB400**
Verschleißstreifen aus hochverschleißfestem Stahl.



06 GRLS Grabenräumlöffel

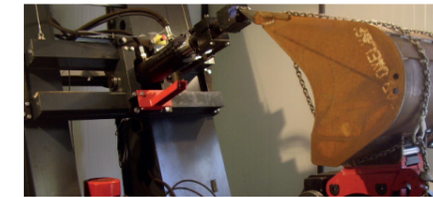
Grabenräumlöffel starr.
Für Hoch- und Tieflöfteleinsatz geeignet.

MERKMALE



Integriertes Löffeltransportsystem

Das integrierte Löffeltransportsystem „BTS“ ermöglicht es auf einfachste Weise, die Löffel auf der Baustelle sicher zu bewegen, zu transportieren und zu verladen. **Es sind keine zusätzlichen Hilfsmittel** (z. B. Kettengehänge) **mehr notwendig.**



Geprüfte Qualität

Verwindungssteife Sattelkonstruktion für höchste Stabilität und eine lange Lebensdauer. Alle Produkte sind im hauseigenen Prüfstand getestet.



Einsatz für Hoch- und Tieflöffel

mit mechanischem und hydraulischem Schnellwechsel-System.

Perfekte Verarbeitung

Verschleißfeste Schneiden und Zahnsysteme für härteste Einsätze und Bedingungen im Alltag.

Konische Bauweise

Die Löffel sind konisch ausgeführt, was beispielsweise das Entleeren stark erleichtert.

WEITERE BAGGER-ANBAUGERÄTE



Gitterlöffel - TL

Lade- und Sortierarbeiten, Trennen von fein- und grobstückigem Material; unterschiedliche Siebraster möglich.



Siebgridlöffel - GRL

Trennen von grob- und feinstückigem Material (z. B. Aussieben von Gestein und Pflastersteinen).



Aufreibzahn

Aufreibzahn für Abbruch und Felseinsatz; zum Aufreißen und Eindringen in feste Böden; wechselbare Zahnspitze.



Trapezlöffel

Profilgerechter Grabenaushub in Längsrichtung in einem Zug. **BESONDERHEIT:** Hochgezogene Schneiden.



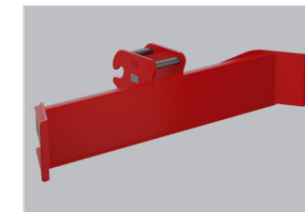
Tieflöffel Claw - TLC

Reduzierung Handarbeiten, Untergraben von Rohrleitungen
Besonderheit: Bionische Bauweise



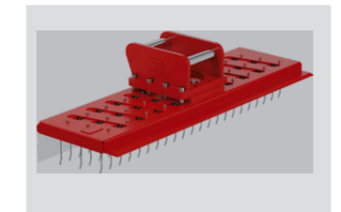
Roderechen

Zum Aufreißen von Erden, Sortierarbeiten, Abräumen von Wurzelflächen, Einsatz im Recyclingbereich; Zahnspitzen wechselbar.



Planierbalken

Zum schnellen und effizienten Planieren großer Flächen und gleichmäßigen Verteilen von losen Material. Seitliche Flügel verhindern Materialverlust.



Baggerrechen

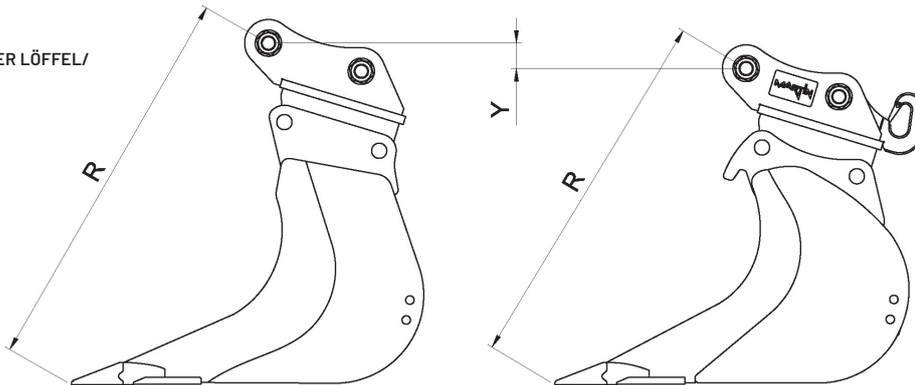
Oberflächliches Herausrechen von Seinen und organischem Material und zum Endbearbeiten von planierten Flächen für Saatbette.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Darstellungen sind Symbolfotos, es wird keine Haftung für die abgebildeten Anwendungen übernommen. Siehe Betriebsanweisung! Bei zweckentfremdeter und unsachgemäßer Handhabung übernimmt die Martin GmbH keine Haftung.

TECHNISCHE DATEN, HEAVY DUTY

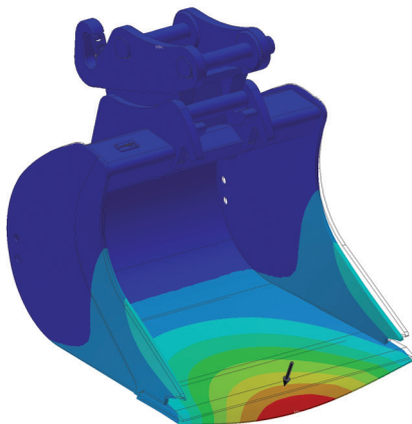
Qualitativ hochwertiger Löffel für den schweren Baustelleneinsatz
Seiten- und Verschleißteile in hochverschleißfestem Stahl
Verstärkter Sattelbereich
Stabile Aufnahme, hartverchromte Bolzen und integriertes Löffeltransportsystem "BTS"
Verschleißfeste Schneide aus HB 400

VERGLEICH:
KONVENTIONELLER LÖFFEL/
MARTIN-LÖFFEL



Die Konstruktionsweise von **MARTIN** garantiert eine **optimale Ausnutzung des Freiraums am Bagger** (Maß R). Die Bauhöhe wird insgesamt reduziert, da der Sattel des Löffels für die Aufnahme des **Schnellwechsel-Systems** optimiert ist. Der Schnellwechsler ist nach der Löffelaufnahme im Sattel des Löffels integriert. So werden die **Kräfte optimal übertragen** und der **Verschleiß zwischen Baggerlöffel und Schnellwechsler** auf ein Minimum reduziert.

MARTIN Baggerlöffel ergeben zusammen mit den **MARTIN Schnellwechslern** ein optimal aufeinander abgestimmtes System – das **MARTIN DEDICATED SYSTEM**. Hochwertige Materialien, innovative Konstruktion und sorgsame Produktion gewährleisten höchste **MARTIN Qualität**. Löffel mit langer Lebensdauer für härteste Einsätze und Bedingungen.



MARTIN Baggerlöffel und Schnellwechsel-Systeme – ein perfektes Team

MARTIN GmbH
Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria
T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at
www.martin.at

