



## **Fällgreifer, Kegelspalter, Pflanzbohrer, Wurzelstrockfräsen**

Artikel vom 12. April 2020  
Grünpflege



Fällgreifer für den Bagger- und Krananbau.

Die Schwarzwälder Firma Beha bietet in ihrem umfangreichen Produktsortiment auch für den kommunalen Einsatz effiziente und wirtschaftliche Geräte. Der Fällgreifer mit Schneidgrößen von 20 bis 30 cm für Bagger- oder Krananbau ist mit seinen Hardox Schneidmessern das ideale Gerät für Fällungen an Straßenrändern, Böschungen und Rodungen. Er kann das gefällte Ablagegut an schwierigen Stellen kontrolliert ablegen. Die große Öffnungsweite von 1000 mm eignet sich bestens für Buschwerk und Stämme. Auch der Fällgreifer überzeugt durch einfachen Anbau. Der Kegelspalter für den Baggeranbau ist das ideale Gerät, um mit dem Bagger Holz aufzuspalten. Besonders eignet sich der Kegelspalter für das Zerkleinern von Holz von 1 bis 5 m Länge.



Beha bietet ein umfangreiches Sortiment an Geräten und Werkzeugen zur Gehölz- und Baumpflege an. Kegelpalmer für Baumstämme.

Mit dem Umrüstsatz für Erdbohrer kann er ebenso zum Bohren von Pfahllöchern genutzt werden. Mit der zusätzlichen Schraubaufnahme für den Kegelpalmer lässt sich ein einfacher Wechsel zwischen Festmontage und Pendelaufnahme realisieren. An den Bohrantrieb kann auch der Beha Pflanzbohrer mit abgekürzter Bohrschnecke montiert werden. Kombiniert mit Rechen und Pflanzkübel zum Einhängen am Baggerschild werden Pflanzlöcher rasch vorbereitet für schnelles und produktives Pflanzen. Ergänzend hierzu bietet Beha jetzt auch eine Wurzelstockfräse an, mit der im Boden verbliebene Wurzelreste effektiv entfernt werden. In dem breiten Sortiment von Beha befinden sich ferner solide Stein- und Recyclinggreifer, Abbruch-, Sortier- und Universalgreifer für den Baggeranbau.



**Beha Bau- und Forsttechnik**  
**Infos zum Unternehmen**

**Beha Bau- und Forsttechnik**  
Im Gansacker 2  
D-77790 Steinach

07832 97532-0

---

[info@beha-technik.com](mailto:info@beha-technik.com)

---

[www.beha-technik.com](http://www.beha-technik.com)

---

© 2025 Kuhn Fachverlag