

# KUHN

## Stubbenfräsen

Artikel vom 22. Februar 2019

Grünpflege





Die

neue Baumstübenfräse TORO SGR-13 ist kompakt und manövrierfähig konstruiert, um den Zugang zu schwer zugänglichen Baumstüben zwischen Geäst und anderen Hindernissen zu ermöglichen. Sie zerkleinert Baumstüben effektiv zu Mulch, welcher danach dazu dienen kann, das entstandene Loch zu befüllen. Das Abfräsen geschieht in einer gleichmäßigen Bewegung, die ein schnelleres und leistungsfähiges Arbeiten ermöglicht. Die SGR-13 mit Honda GX390-Motor fräst bis zu 35,6 cm über und 27,9 cm unter dem Boden ab. Die intuitiven Bedienelemente garantieren einen leichten Einsatz für professionelle Anwender. Aber auch Privateigentümer, die leihen möchten, sind potentielle Kunden der SGR-13. Daher ist sie auch für das Vermietgeschäft attraktiv. Gummidichtungen zwischen dem Holm und dem Rahmen verringern die Vibration und die Bedienerermüdung. Durch die optimal konzipierten Tragegriffe wird das Ver- und Entladen vereinfacht. Der klappbare Holm ermöglicht den kompakten Transport in einem Pkw, auf einem Pritschenwagen oder kleinem Anhänger. Neben der SGR-13 gibt es die TORO-Baumstübenfräsen-Serie STX, die hauptsächlich für professionelle Anwender, die häufig bis täglich Baumstüben entfernen, geeignet ist.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Rapid Technic GmbH**

Zeppelinstr. 1  
D-88693 Deggenhausertal  
07546 923750  
[info@rapid-technic.de](mailto:info@rapid-technic.de)  
[www.rapid-technic.de](http://www.rapid-technic.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Kärcher Municipal GmbH**

Mahdenstr. 8  
D-72768 Reutlingen  
07121 930729-0  
[info@municipal.kaercher.com](mailto:info@municipal.kaercher.com)  
[www.kaercher-municipal.com](http://www.kaercher-municipal.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **EGO Europe GmbH**

Autenbachstr. 11  
D-71711 Steinheim/Murr  
07144 2889-200

[sales@egopowerplus.de](mailto:sales@egopowerplus.de)

[www.egopowerplus.de](http://www.egopowerplus.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---