

## Baum- und Heckenpflege mit Akku-Power

Artikel vom **19. Mai 2021**

Grünpflege

Auch hohe Äste müssen abgeschnitten, eine große Hecke getrimmt werden. Aber nicht immer helfen Leiter oder Steighilfe weiter, manchmal fehlt der Platz zum Aufstellen oder der Aufwand ist schlicht zu groß. Akku-Spezialist [EGO](#) hat hierfür ein neues Teleskop-System im Portfolio, das mit bis zu vier Metern Reichweite auch höchste Aufgaben bewältigt.



Neuer Teleskop-Hochentaster der Professional-X Serie (Bilder: EGO).

Das System besteht aus einer Antriebseinheit (PPX1000) sowie einem Hohenasteraufsatz (PSX2500) und einem Heckenschereaufsatz (PTX5100). Beide Aufsätze kann der Anwender dank dem werkzeuglosen Wechselsystem in

Sekundenschnelle montieren und einsetzen. Zwei variable Bedienschalter und damit auch zwei verschiedene Griffmöglichkeiten sorgen dafür, dass die weit entfernten Schneidwerkzeuge sicher geführt werden können und die Anstrengungen nicht allzu hoch ausfallen. Ein gummierter und ovaler Aluschaft erhöht dabei die Griffsicherheit, das darin befindliche Teleskoprohr lässt sich in Verbindung mit den Aufsätzen stufenlos bis zu einer Reichweite von vier Metern ausfahren.



Ebenfalls neu und bis zu 4 m Arbeitshöhe erreicht der Heckenscherenaufsatz der Professional-X Reihe.

Der kraftvolle, bürstenlose Motor verhilft dem Hochentaster mit dem 25 cm Schwert zu einer hohen Kettengeschwindigkeit von 22 m/s. Er schneidet damit mühelos Äste mit einem Durchmesser von bis zu 200 mm Stärke. Der Teleskop-Heckenscherenaufsatz lässt sich sechsfach in der Neigung verstellen und ist zudem vielfach dreh- und arretierbar. Die lasergeschnittenen und diamantgeschliffenen Klingen schneiden Zweige und Äste bis zu 26 mm problemlos und präzise. EGOs neues Teleskop-System gehört zur sehr robusten Professional-X Reihe – das heißt, sogar gewerbliche Kunden erhalten drei Jahre Garantie, Privatanwender fünf Jahre. Natürlich ist auch das neue Teleskop-System von EGO voll kompatibel mit dem konkurrenzlosen 56V-Arc-Lithium-Akkusystem. Der Wechselakku, den es in fünf verschiedenen Kapazitätsgrößen gibt (2,5 Ah/140 Wh, 4,0 Ah/224 Wh, 5,0 Ah/280 Wh, 7,5 Ah/420 Wh, 10,0 Ah/560 Wh), ist dank dem einzigartigen, bogenförmigen Design mit großer Oberfläche und Kühlschlitzen bestens gegen Überhitzung gewappnet. Die integrierte Software und Mikroprozessoren ergeben das intelligente Power-Management-System, das ständig jede einzelne Zelle überwacht, sodass immer maximale Energie und Laufzeit zur Verfügung stehen.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

