

# GROSSE REIFEN EINFACH ABDRÜCKEN

Gerade beim Abdrücken großer Reifen von der Felge, etwa von Agrarfahrzeugen oder Baumaschinen, spielt das Abdrückwerkzeug eine entscheidende Rolle. „Ein wesentlicher Schritt beim Wechseln eines Agrar-Reifens ist das Abziehen des Wulstes“, weiß auch Ralph Dubbeldam, Verkaufsleiter bei Gaither Europe, einem Spezialisten für Reifenwerkzeuge. Während viele herkömmliche Abdrückwerkzeuge dies hydraulisch bewerkstelligen, arbeitet der von neu Gaither entwickelte Abdrücker namens „GT ABB-01 Agricultural Bead Breaker“ mit Druckluft. Hinter dem langen Produktnamen verbirgt sich ein pfiffiges Werkzeug, das mit einer Länge von

380 Millimetern handlich und kaum größer als ein handelsüblicher Lkw-Druckluft-Schlagschrauber ist – und mit dem sich laut Gaither-Tools das Abdrücken schneller und bequemer als bisher erledigen lassen soll.

Einer der Gründe hierfür ist Herstellerangaben zufolge die Tatsache, dass nicht – wie bei vielen hydraulischen Abdrücksystemen – drei separate Komponenten zum Abdrücken notwendig sind, sondern nur der etwa 4,6 Kilogramm schwere „GT ABB-01“. Die Öffnungsweite der Klauen beträgt Herstellerangaben zufolge 68 Millimeter, der Laufriem-Aktuator weist einen Durchmesser von 80 Millimeter auf. Zu den weiteren Ausstattungsmerkmalen des kompakten



Abdrückers gehören ein Luftregler sowie ein in den Griff integriertes Abluftsystem. Laut Gaither-Tools lässt sich der „GT ABB-01“ sowohl bei demontierten Rädern als auch direkt am Fahrzeug einsetzen, um den Reifen vom Felgenwulst zu drücken. Für Interessierte, die sich ein Bild von der Funktionsweise

Kompakter Helfer: Mit dem druckluftbetriebenen Abdrückwerkzeug „GT ABB-01“ von Gaither Tools lassen sich selbst große Reifen von Agrar- und Baustellenfahrzeugen schnell und problemlos vom Felgenwulst drücken. Das handliche Gerät wiegt etwa 4,6 Kilogramm und lässt sich auch mobil einsetzen. (Foto: Gaither Tool)

des „GT ABB-01“ machen wollen, gibt es auf der Homepage des Reifenmontagespezialisten in der Rubrik „New Products“ ein erstes Demo-Video. Weitere Informationen sind zudem bei Gaither Europe unter [gaither@telfort.nl](mailto:gaither@telfort.nl) erhältlich. **kk** ◀ [www.gaithertool.com](http://www.gaithertool.com)