

Multifunktionelle Geräteträger in Obersaxen

Seit Anfang 2018 importiert die Ad. Bachmann AG Produkte des dänischen Herstellers Timan. Das 2004 von den Gebrüdern Pedersen gegründete Unternehmen entwickelt und produziert verschiedene Geräteträger für den kommunalen Einsatz und für das Mähen von Böschungen.



In der Feriendestination Obersaxen wird seit letztem Sommer mit dem neuen Geräteträger Timan RC751 dafür gesorgt, dass Gras, Unkraut und andere Gewächse von nicht erwünschten Stellen auf Wegen, Strassen und Plätzen verschwindet. Zuvor wurde diese Arbeit mit viel mehr Aufwand durch die Mitarbeitenden des Gemeindewerkhofs erledigt

Erscheinungsbild eines Tourismusortes

Die Gemeinde Obersaxen Mundaun liegt auf der rechten Talseite des jungen Rheins in der mittleren Surselva im Kanton Graubünden und zählt rund 900 Einwohner. Wirtschaftlich ist Obersaxen stark vom Tourismus und der Landwirtschaft abhängig. Vor allem im Winter begeistert der Urlaubspot mit seinen 15 Skianlagen und 120 km Pisten Skifahrer von nah und fern. Die diversen Ferienwohnungen und Hotels werden aber auch im Sommer sehr gut ge-

bucht. Das Erscheinungsbild eines Touristenorts trägt massgeblich zu dessen Erfolg bei. Für die Pflege und den Unterhalt von Flur- und Wanderwegen, Böschungen sowie öffentlichen Plätzen sind die zwölf Mitarbeitenden des Werkhofs zuständig. Das Mähen von Grünflächen nimmt während den Sommermonaten viel Zeit in Anspruch; bisher wurde dies mit handgeführten Motormähern und Sensen erledigt. Das gemähte Gras wurde anschliessend von Hand mit Rechen und Gabel aufgenommen.

Funkgesteuerter Geräteträger

Im Sommer 2019 wurde der technische Dienst des Ortes auf den funkferngesteuerten Geräteträger Timan RC751 aufmerksam. Dabei handelt es sich um einen auf Raupen fahrenden Geräteträger, der komplett mit einer professionellen Fernbedienung gesteuert wird. So ist es möglich, dass der Bediener unter Einhaltung des notwendigen Sicherheitsabstandes vom Verkehr und der

Maschine arbeiten kann. Der 14PS-Benzinmotor bringt genügend Leistung, um den 75 cm breiten Schlegelmäher mechanisch über Keilriemen anzutreiben. Die mit 32 Y-Messer bestückte Zentralwelle schneidet neben Gras auch kleine Büsche und Stauden effizient und zerkleinert diese so, dass eine schnelle «Verrottung» des Schnittguts gegeben ist. Die extrem kleine Bauhöhe und der niedrige Schwerpunkt lassen einen Einsatz in schwierig begehbarem Gelände und Hängen bis zu 50 Grad zu. Um noch eine bessere Bodenhaftung zu erreichen, wurden die Metallspikes vom Pistenbully montiert.

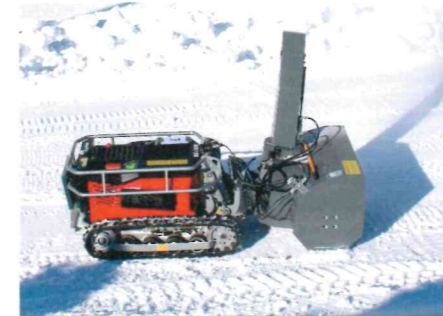
Multifunktionell einsetzbarer grösserer Bruder

Bei Timan wird auch ein grösserer Bruder des RC751 entwickelt und produziert. Im Gegensatz zum RC751 verfügt der RC1000 über mehr Leistung, einen grösseren Schlegelmäher mit mehr Arbeitsbreite und hy-

draulischem Antrieb. Nebst dem Schlegelmäher können weitere Anbaugeräte wie Messerbalken, Baumstrunkfräse, Sichelmäher oder Winterdienstgeräte eingesetzt werden. So ist eine mehrfache Auslastung garantiert und die Anschaffung lohnenswert.

Grosse Zufriedenheit bei den Anwendern

Die Zufriedenheit mit dem neuen Fahrzeug ist gross. Die Handlichkeit und das einfache Bedienen waren auch ausschlaggebend für den Kauf dieses Geräteträgers der punkto



Sicherheit und Körperschonung kaum zu übertreffen ist. Gelenk- und Rückenschmerzen oder verstauchte Knöchel gehören beim

Werkhofpersonal in Obersaxen weitgehend der Vergangenheit an. (red) www.adbachmannag.ch

NEUTEERBIT

REPMATIC Strassenreparaturzug

JETZT ANSCHAUEN

Neuteerbit AG Salmsach • 8599 Salmsach • 071 466 33 33 • info@neuteerbit.ch • www.neuteerbit.ch