

**Vogt**

## **Vom Mulcher zur Pistenraupe**

Die funkgesteuerten Mulchraupen von MDB lassen sich auch im Winterdienst zum Schneeräumen oder zur Arbeit auf Skipisten sowie im Forst einsetzen.



REMOTE-CONTROL



Green Climber



Für den Winterdienst in verengten oder schwer zugänglichen Bereichen werden Schneeschilder oder Schneefräsen in verschiedenen Größen angebaut.

Im Winter sind **Mulch - und Mäharbeiten** weniger gefragt. Dennoch lassen sich die funkgesteuerten Mulchraupen weiter nutzen. Dank der Schnellwechsellaufnahme „**Quick Release**“ lassen sich die Arbeitswerkzeuge in kurzer Zeit austauschen. Folgende Arbeiten sind mit dem Geräteträger möglich:

- Für den Winterdienst in verengten oder schwer zugänglichen Bereichen stehen **Schneeschilder** oder **Schneefräsen** in verschiedenen Größen zur Verfügung.
- In modernen Skigebieten wird das MDB-Trägerfahrzeug dort eingesetzt, wo Arbeiten per Hand oder mit einer großen **Pistenraupe** nur schwer möglich sind, beispielsweise zur Präparierung von Funparks oder Langlaufloipen.
- Darüber hinaus wird die MDB Raupe in der kalten Jahreszeit als funkgesteuerte Forstmaschine verwendet: Baumstümpfe in extremen Hanglagen oder Sumpfbereichen werden durch die professionellen FSI-**Stubbenfräsen** beseitigt.
- Für andere Arbeiten gibt es den **Forstmulchkopf** mit festen Fräsworkzeugen.
- Zum Vorliefern oder als Fällhilfe eignet sich der Anbau einer **Seilwinde** von Ritter mit 4 Tonnen Zugkraft und 1500 mm Rückeschild.
- Für den Forstbereich bietet MDB eine spezielle Forstausrüstung mit Motorschutz und hintere m Rammschutz für die Raupe.

Alle Funktionen sind über eine proportionale **Funkfernsteuerung** mit Vierwege-Joystick steuerbar, wodurch sich der Bediener bei allen Tätigkeiten außerhalb des Gefahrenbereichs befindet. Bei ausgefahrenem Kettenfahrwerk ist der Geräteträger kippsicher und kann in Steillagen bis 60 ° arbeiten.

Vertrieb, Service und die technische Entwicklung der MDB Geräteträger erfolgt durch die Vogt GmbH.