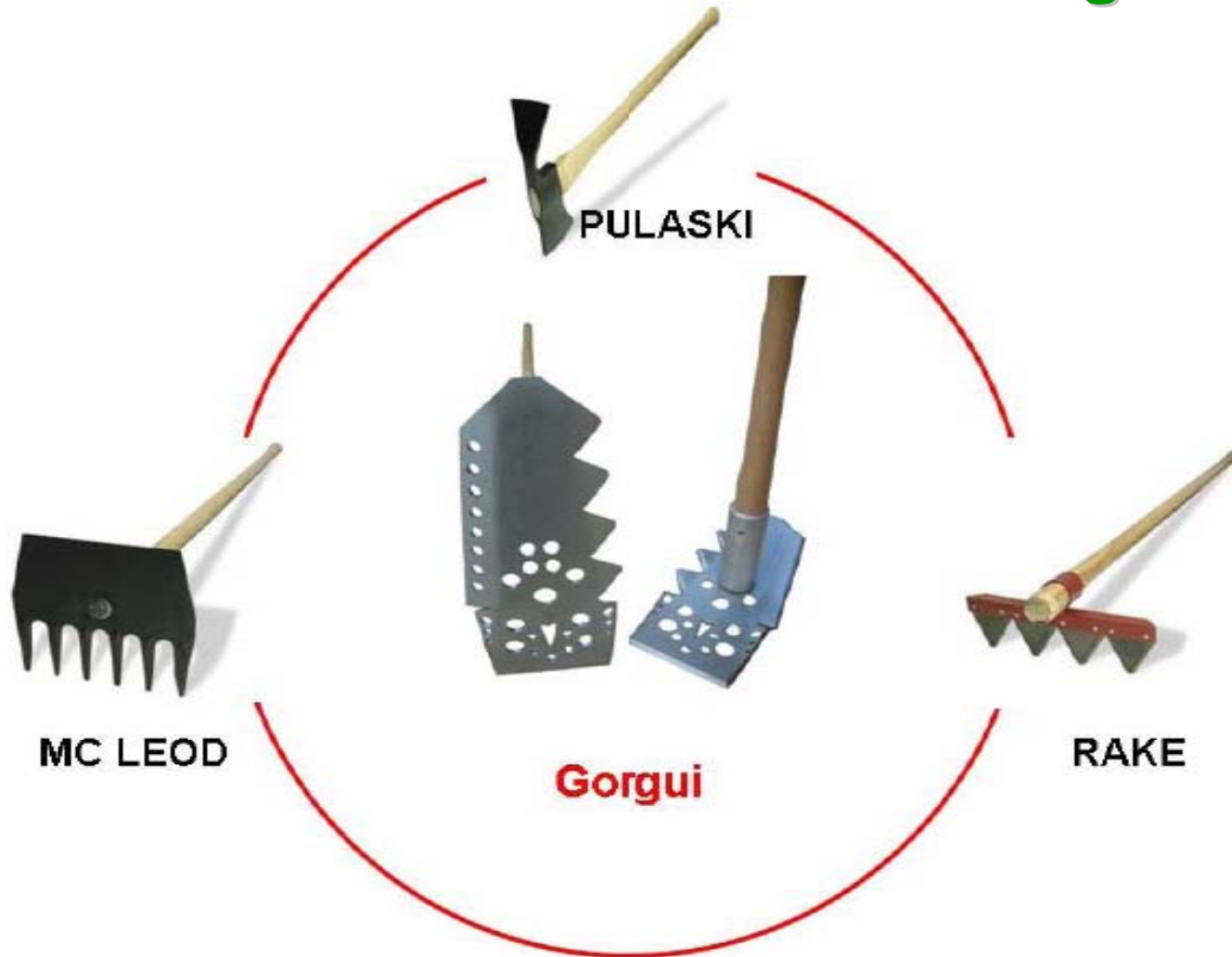


Vegetationsbrandbekämpfung

- GORGUI-Mehrzweckwerkzeug -





Gorgui-Handwerkzeug (Gorgui-Tool)



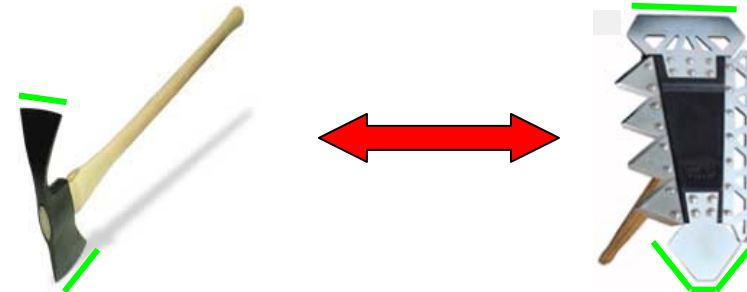
Das Gorgui Handwerkzeug wurde speziell zur Bekämpfung von Vegetationsbränden entwickelt. Mit seiner Multifunktionalität deckt das Gorgui Handwerkzeug mehrere Anwendungsbereiche ab. Dadurch kann man sich je nach Einsatzbereich das „Mitführen“ von mehreren Handwerkzeugen, wie z.B. Pulaski, Axt, Rechen und MC Leod sparen.

Alle Scheidplatten und Zähne sind bei Bedarf austauschbar.
Das Gewicht beträgt ca. 2,1 kg



1.1) Vergleich Pulaski ↔ Gorgui

Das Gorgui-Handwerkzeug besitzt auch zwei unterschiedliche Hauen – in Anlehnung an das Pulaski Handwerkzeug



In Bild 1 ist die breite Haue des Gorgui zu sehen. Durch die vorhandene Breite und Schneidfläche eignet sich diese Seite des Handwerkzeuges speziell zum Bearbeiten von nicht steinigen Humusböden.



Die schmalere Haue (Bild 2) des Gorgui Werkzeuges dient zur Bearbeitung von steinigen und wurzelreichen Böden. Durch die schmale Breite kann der Boden auch zwischen größeren Steinen problemlos bearbeitet werden.



1.1) Vergleich Mc Led Gorgui

Das Gorgui-Handwerkzeug ermöglicht die gleichen Funktionen wie das Mc Leod Handwerkzeug

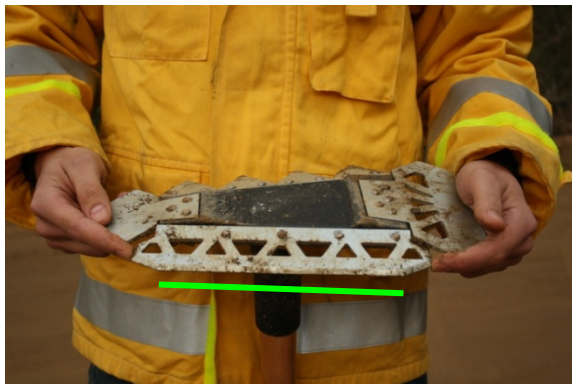
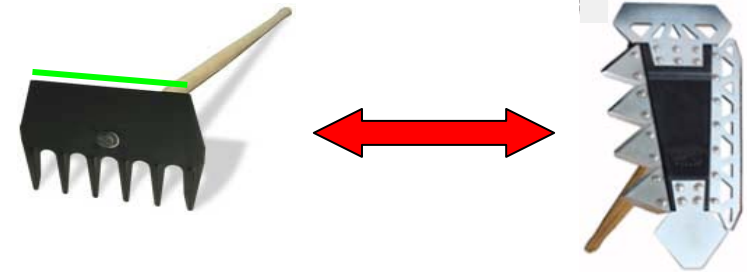


Bild 3 zeigt die Schneidplatte vom Gorgui in Anlehnung an das Mc Leod-Handwerkzeug. Die Schneidplatte bietet die Möglichkeit dünne Vegetation (kleine Büsche, Bodenvegetation, etc.) abzutrennen. Durch den schrägen Winkel der Schneidplatte lässt sich z.B. auch eine Humusauflage sowie die vorhandene Vegetation problemlos durch Ziehen beseitigen => Anlegen eines Wundstreifens.

Durch den 1,2m langen und stabilen Stiel wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht.



1.1) Vergleich Rake (Rechen) ↔ Gorgui

Das Gorgui Handwerkzeug bietet auch die Funktion eines Rechens.

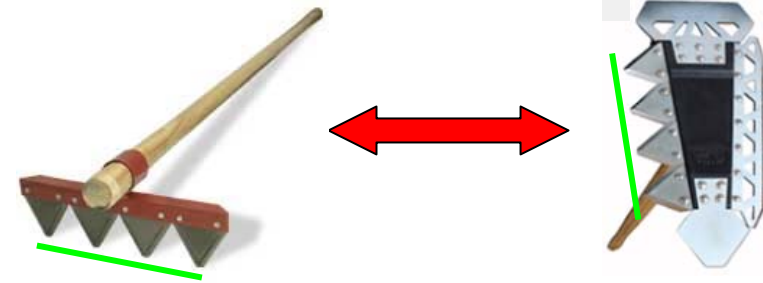


Bild 4 zeigt das Gorgui-Handwerkzeug im Vergleich zum Kanadischen Rake (Waldbrand-Rechen). Solch ein Rechen war ursprünglich nicht für steinige Böden ausgelegt. Das Gorgui Handwerkzeug kann bei jeglicher Bodenbeschaffenheit eingesetzt werden.

Die Schneidplatte in Kombination mit den scharfen Zähnen ermöglicht ein Abtrennen (siehe Bild 5 u. 6) von kleinen Bäumen und Sträuchern. Zur bestmöglichen Kraftübertragung befinden sich zwei Zähne genau in der Mitte des Stiels.



1.1) Vergleich Rake (Rechen) ↔ Gorgui

Die Rechenfunktion des Gorgui-Handwerkzeugs ist zum ziehen und abtrennen ausgelegt. Die beiden scharfen mittleren Zähne ermöglichen ein schräges abtrennen von kleinen Sträuchern/Bäumen in Verbindung mit dem langen Stiel als Hebel (siehe Bild 5 u. 6).



Beim Gorgui-Handwerkzeug können alle Scheidplatten und Zähne bei Bedarf ausgetauscht werden.