

## Warum ReedGeek?

Mit weniger als 10 Minuten Training haben Sie ein besser klingendes und reaktionsfreudigeres Blatt ... garantiert. ReedGeek macht sich schon bei 2 Schachteln Blättern bezahlt.

Benutzer des ReedGeek werden mehr "gute" und länger spielbare Blätter pro Schachtel finden. ReedGeek-Werkzeuge halten viele Jahre, ohne dass während der Lebensdauer ein Schärfen erforderlich ist.

ReedGeek ist als Werkzeug auch sehr gut geeignet für Schüler und Schulen.

ReedGeek ist auch geeignet für Flugreisen. Die Verletzungsgefahr ist gering.

Das Forschungsteam von ReedGeek besteht aus weltweit führenden Akteuren, Herstellern und Designern mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Ausführung, Konstruktion und Verbesserung von Holzblasinstrumenten.

"Wir sind damit in der Lage fast alle Probleme im Zusammenhang mit dem Blatt zu lösen (sowohl Einzelblatt als auch Doppelrohr) ein innovatives Werkzeug, um die Probleme zu lösen, mit denen wir alle als Spieler konfrontiert sind!" - Mauro Di Gioia, Gründer von ReedGeek

ReedGeek verbessert Blätter, die nicht richtig losgehen, der Hauptgrund hierfür ist, dass die Blätter sich verziehen und nicht gerade auf der Bahn aufliegen. Die meisten handelsüblichen Blätter sind entweder ab Werk nicht ganz gerade oder sie verziehen sich, wenn sie mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. In diesem Zustand dichtet das Blatt entlang des kritischen Bereichs des Mundstücks nicht richtig ab. Dieser Bereich erstreckt sich entlang der Bahn des Mundstücks durch das Mundstückfenster und die Auflage (der Tisch)

Wenn der ReedGeek regelmäßig für die tägliche Blattpflege und die Blattvorbereitung verwendet wird, arbeiten Blatt und Mundstück als Einheit besser zusammen. Bei dieser oszillierenden Einheit schließt das Blatt am Tisch-, der Bahn- und dem Mundstückrand sauber ab, wodurch ein vorübergehendes Vakuum entsteht. Dieses Vakuum (erreicht durch Glätten der Rückseite des Blattes mit dem ReedGeek) und die anschließende Freigabe (Pop) verbessern die Schwingung und Ansprache und sorgen für Klarheit in Ton, Artikulation und Kontrolle.

Ungleichheiten an der Spitze, den Seiten und am Blattherz aufgrund unterschiedlicher Holzdicke können gut ausgeglichen werden. Die Spitze des Werkzeugs verfügt über einen sanften, eigenen Radius, der zum präzisen Schaben eingesetzt werden kann, einschließlich Bearbeitung der Spitze, Nacharbeitung des Blattherzes oder anderer Details. Der Radius ermöglicht einen Einzelpunktkontakt, um sehr präzise Bereiche des Blatts nachschaben zu können. Auf jeder Seite des Schabers befindet sich eine Klinge, die speziell zum Korrigieren der Seiten oder zum Konturieren des Blattrückens entwickelt wurde. Schwingung, Ansprache und Klarheit des Blatts können dadurch leicht verbessert werden. (siehe Lehrvideos in YouTube)