

Beli

REBENBINDEGERÄT

patentrechtlich geschützt

Beli

Das Bindeggerät...



D

...das immer mehr Freunde gewinnt!

Vorteile, die auch Sie überzeugen werden...

1. Zeitersparnis durch schnelles Binden

Benötigte **Arbeitszeit beim Binden ca. 14 bis 16 Stunden pro ha.** 1 ha mit 4500 Stöcke, pro Stock 2 Reben ergibt 9000 Bindungen. Beim Rebschnitt können die Bindungen vom Vorjahr ohne erhöhten Kraftaufwand mit dem alten Holz herausgezogen werden - kein Aufschneiden notwendig!

2. Günstiges Bindematerial

Es wird mit **Spulen** gearbeitet, auf denen sich maschinell in Lagen **gewickelter Spezialdraht** befindet. Eine Spule enthält ca. 80 Meter Spezialdraht, der für etwa 800 bis 1000 Bindungen reicht. Zum Anbinden von 1 ha Reben werden ca. 9 Drahtspulen benötigt. Bei 1 Bindung pro Stock werden nur ca. 4,5 Drahtspulen pro ha benötigt.

3. Kostenersparnisse

Bei Weinbauschulen werden im Abstand von ein bis zwei Jahren Vergleichsversuche mit verschiedenen Rebenbindegeräten und Rebenbindematerialien hinsichtlich der erforderlichen Arbeitszeiten und der erforderlichen Rebenbindematerialkosten durchgeführt.

Bei diesen Tests schneidet unser Gerät in Punkto Lohn- und Bindematerialkosten mit am kostengünstigsten ab. Unser Beli-Rebenbindegerät hat sich nach **kurzer Zeit** durch Einsparung von Lohn- und Bindematerialkosten **amortisiert**.

4. Fast ermüdungsfreies Arbeiten durch entspannte Körperhaltung

Das Gerät läßt sich **ohne großen Kraftaufwand** leicht bedienen, bei einem Gewicht von Gerät mit Spule von ca. 460 Gramm. Nach 800 bis 1000 Bindungen einfaches und schnelles Wechseln der Spule. Das Gerät ist **wetterunabhängig** einsetzbar.

5. Das Gerät ist langlebig und reparaturfreundlich

Tragende Teile bestehen aus **oxydationsfreiem Dur-Aluminium**. Verschleißteile aus hochwertigem, vergütetem und **gehärtetem Stahl**. Alle Teile können kostengünstig ausgetauscht oder ersetzt werden.

6. Umweltfreundliches Bindematerial

Da das Bindematerial aus Stahl besteht, ist es auch umweltfreundlich. Stahl kommt aus der Natur und **verrottet schon nach kurzer Zeit wieder rückstandslos** in der Natur.