



Dengelapparat Bestellnummer: 38956

Bedienungsanleitung

25.08.2009



Diese Sensendengelmachine dengelt Ihre Sense oder Sichel in wenigen Minuten scharf und sauber. Quälen Sie sich nicht länger mit dem Hammer, ruhen Sie sich in der ersparten Zeit lieber aus.

Sensen und Sichel zu schärfen, war bisher eine missliche und zeitraubende Sache. Diese Geräte zu schleifen, ist verkehrt, denn Sie schneiden nicht.

Um diese Geräte zu schärfen muss also gedengelt werden!

Die „Dengelvorrichtung“ verrichtet diese Aufgabe schnell und sauber in einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit.

Quälen Sie sich nicht länger mit dem Dengelhammer, benutzen Sie die

Die Maschine wird mit Holzschrauben auf einen passenden Tisch oder eine Bank geschraubt. Wer die Maschine abwechselnd an mehreren Orten verwenden will, bestellt dazu eine passende Schraubzwinge, die in den viereckigen Ausschnitt am Gehäuse eingreift. Die Sense wird nun in der Art, wie auf der Abbildung ersichtlich, in die Maschine eingelegt und die Kurbel schnell und zügig nach rechts gedreht, wobei die Sense auf der kleinen beweglichen Zunge aufliegt. Die linke Hand drückt dabei die Sense leicht nach vorn und nach unten. Der Vortransport der Sense erfolgt selbsttätig durch den Zug der Druckkugeln. Wichtig hierfür ist die richtige Vorspannung. Diese wird erreicht, indem man die Mutter leicht gegen die Dengelscheibe schraubt und mit einem Inbusschlüssel kontert. Die richtige Vorspannung erkennt man daran, dass die Sense während des Dengelvorganges nicht aus den Kugeln nach oben gedrückt wird. Die Vorspannung wird nach jedem Durchgang erhöht, bis die gewünschte Auswalzung erreicht ist. Etwas Übung gehört natürlich, wie zu jedem Handgriff, auch hierzu, doch man hat den Dreh bald heraus. An die Druckkugeln und das hintere Drucklager kommt von Zeit zu Zeit etwas Öl bzw. Fett. Kugeln und Dengelscheibe (Schräganschnitt) sind aus bestem Material hergestellt und praktisch unverwüsthlich. Das einzige Teil, das sich nach längerem Gebrauch abnutzen kann, ist die Dengelscheibe. Diese kann dann ausgetauscht werden.

Bitte beachten:

Drucklager und Druckkugeln vor jedem Gebrauch ölen!