

Gebrauchsanweisung Schneidvorrichtung für Stomabasisplatten

Die Maße: Grundfläche 12cm x 12cm, Höhe 15cm bei einem Gewicht von nur 800 Gramm

Achtung, sie haben eine Schneidvorrichtung erworben, lassen sie Vorsicht walten und halten sie diese Vorrichtung von Kindern fern. Nachdem sie die Vorrichtung aus der Verpackung entnommen haben, stellen sie mit folgenden Schritten die Funktionstüchtigkeit her.

Drehen sie die Spindel nach oben und kippen den Bügel in die 90° Stellung, danach setzen sie die 2 Stck. 6mm Schrauben wieder ein und ziehen alle vier Rändelschrauben fest (Bild 1)



B.1



B.2

Prüfen Sie, ob die Verschleißplatte exakt auf dem Arretierbolzen fixiert ist. (Bild.2)

Legen Sie die Stomabasisplatte mit der folierten Seite auf die Verschleißplatte und achten darauf, dass diese vom Arretierbolzen gehalten wird. (Bild 3)



B.3



B.4

Jetzt drehen Sie mittels Knebel die Spindel im Uhrzeigersinn, bis das Messer auf die Basisplatte trifft. Den Schneidvorgang führen Sie aus, indem Sie die Spindel mit etwas erhöhtem Kraftaufwand im Uhrzeigersinn weiter drehen. (Bild 4)

Der Schneidvorgang ist abgeschlossen, wenn die Schnittfläche des Messers die Verschleißplatte erreicht hat. Nun wird die Spindel etwas zurück gedreht damit die Basisplatte entnommen werden kann.

Das Messer ist so konzipiert das die Schutzfolie nicht komplett durchgeschnitten wird. Mit dem Entfernen der Schutzfolie wird auch der ausgeschnittene Rest entfernt.

Wartung der Schneidvorrichtung

Von Zeit zu Zeit und abhängig von der Benutzung, sollte die Vorrichtung und das Messer gereinigt werden. Die Reinigung erfolgt wie bei üblichen Haushaltsgeräten Messern und Scheren. Das Gewinde der Spindel sowie die Verbindungen zwischen Messerhalter und Spindel müssen immer leichtgängig sein. Daher sind Gewinde und Gleitfläche mit einem harz-, und säurefreiem Öl leicht zu benetzen.

Sollten sie Messer in anderen Durchmessern erwerben, erhalten sie die Anleitung zum Messerwechsel mit dessen Lieferung.