

## EINSTELLUNGEN UND ALLGEMEINE WARTUNG DES OFENS

Während der Aufheizphasen kann es vorkommen, dass das Kegelrad (Foto 1) verstellt wird. Dies ist die Folge davon, dass sich die Bleche setzen.



Die Vorgehensweise ist wie folgt:

- Lösen Sie die Sicherungsmutter (2) und dann die Schraube (3).



- Foto 4 zeigt ein vom Antrieb gelöstes Kegelrad.



- Foto 5 zeigt beide Zahnräder des Kegelradpaares in Position.



- Fotos 6 und 7 zeigen den Vorgang des Festziehens. Achtung: Auf der Achse befindet sich eine abgeflachte Stelle; beim Zusammenbau muss die Schraube auf dieser Fläche anliegen, sonst wird das große Zahnrad schief sitzen.



- Einstellung der Einschiebetüren: (Fotos 8, 9, 9(1))





Die Türen sind mit jeweils einer Schraube rechts und links auf der Achse befestigt. Durch Lösen und erneutes Festziehen können Sie die Türgriffe zusammen mit ihrem Gegengewicht ausrichten.

Beachten Sie die Schraube an der kleinen Halterung, mit der die Höhe der Tür relativ zur Ofensohle eingestellt wird.

### **Einstellung der Antriebsketten-Spannung: (Foto 10):**



- Schrauben Sie den Griff ab (Fotos 11 und 12).



- Entfernen Sie den Griff (Foto 13). Auf der Achse befindet sich ein Loch, das als Aufnahme für die Schraube zur sicheren Arretierung dient.



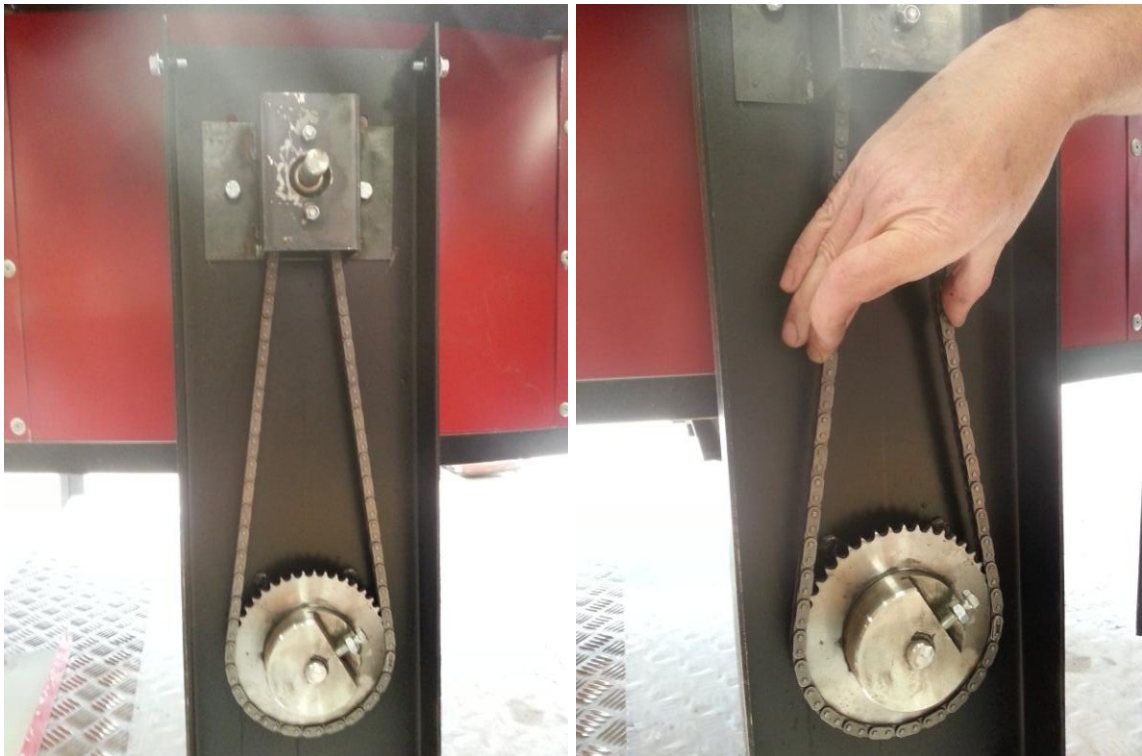
- Entfernen Sie die Abdeckung (Foto 14).



- Schrauben Sie die 4 Schrauben des Gehäuses ab und nehmen Sie es ab (Fotos 15 und 16).



- Fotos 17 und 18 zeigen die Kettenspannung.



- Ist die Kette locker, lösen Sie die Schrauben rechts und links (Fotos 19 und 20), spannen die Kette, indem Sie das kleine Gehäuse nach oben drücken, und ziehen die beiden Schrauben wieder fest.



- Ist die Kette locker, lösen Sie die Schrauben rechts und links (Fotos 19 und 20), spannen die Kette, indem Sie das kleine Gehäuse nach oben drücken, und ziehen die beiden Schrauben wieder fest.

