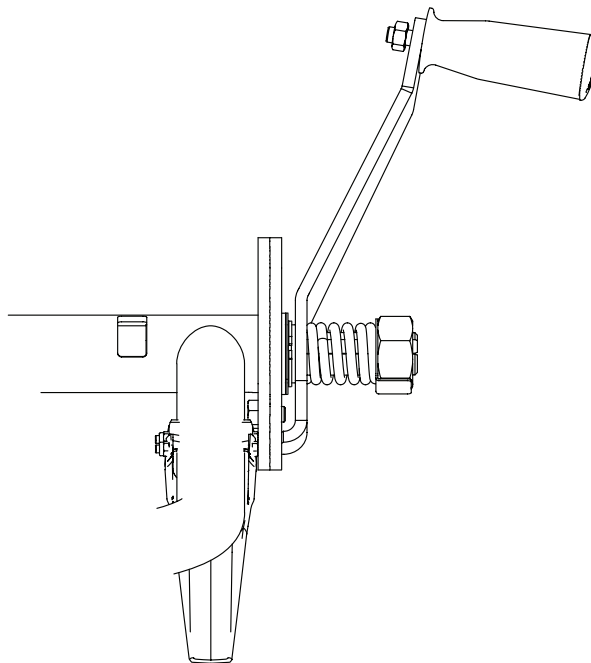


BEDIENUNGSANLEITUNG

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

0458-395-5462

REV: 1



MANUAL CRANK LEVELING



Les das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und vergewissere Dich, dass Du den Inhalt verstanden hast, bevor Du das Gerät n Gebrauch nimmst.



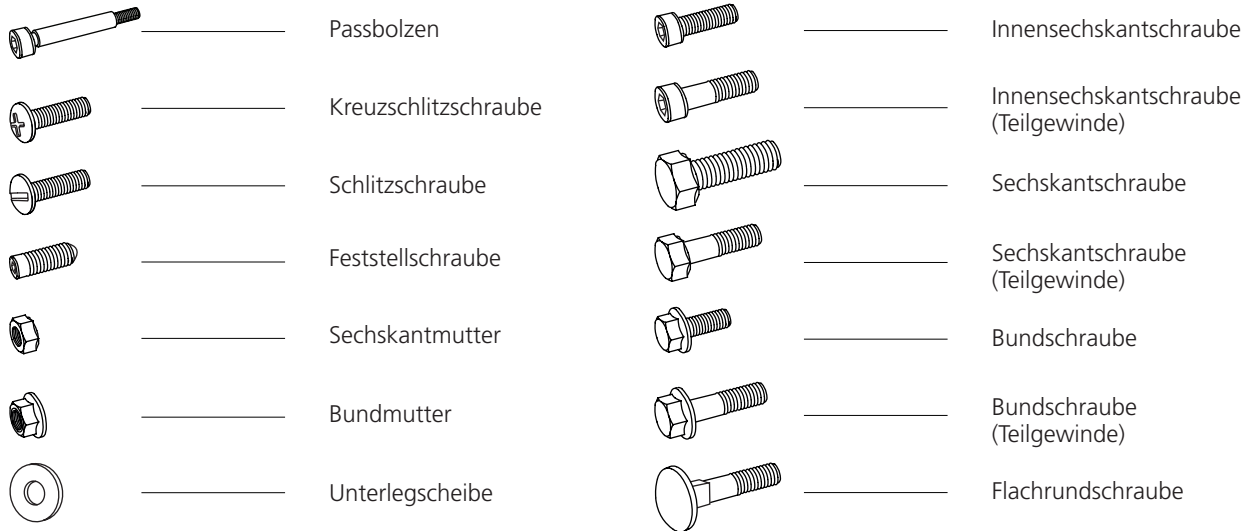
Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise.



WARNUNG! Eine falsche Verwendung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen führen.

SCHRAUBE/MUTTER

Definition der Befestigungsmittel auf den nächsten Seiten.



ZUSATZSYMBOLE

Ergänzend zu den Abbildungen werden folgende Symbole benutzt, um die Form der Teile zu beschreiben.



MASSE/LÄNGE

Die Maße der Befestigungsmittel sind als Durchmessermaß **(M)** ISO 68-1 angegeben. Danach steht bei Schrauben eine Längenangabe. Dieses Längenmaß ist der Teil der Schraube, der in dem Material, in das die Schraube eingedreht wird, verschwindet.

(Durchmesser)	(Länge)
M8	x 20



Wenn dieses Symbol während der Montagearbeiten erscheint, müssen die Teile vor dem Einbau geschmiert werden. Schmieren Sie betroffene Teile mit Universalfett.



Das Symbol beschreibt den empfohlenen Hubpunkt für schwere Lasten.



Das Symbol beschreibt die Sägerichtung und erscheint während der Montage erneut.

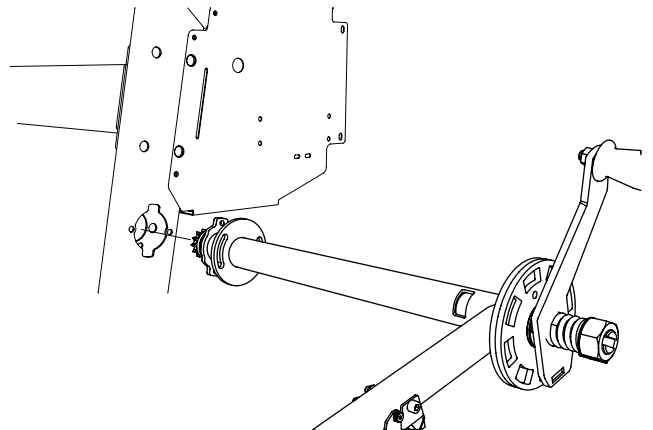


Verbindung handfest anziehen.

MONTAGE DES HEBELS


Smart Set

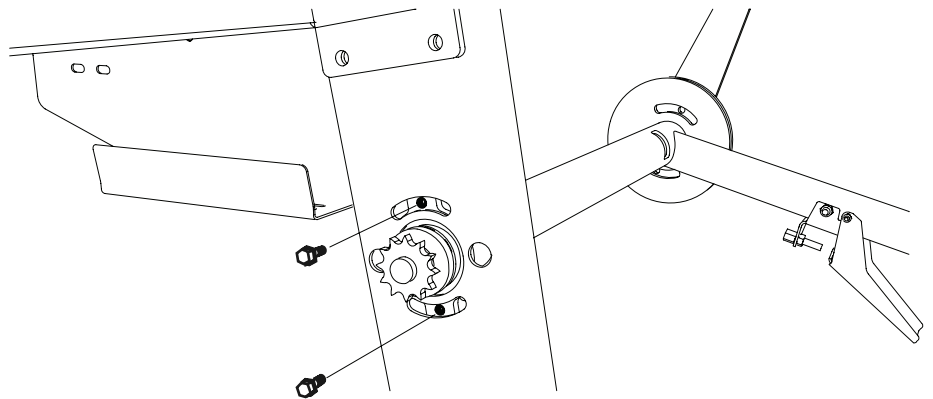
Diese Schritte (6-8) wird nicht durchgeführt, wenn die Maschine mit dem Smart Set ausgestattet wird (siehe Smart Set-Handbuch).



Setzen Sie den Griff in das Pylonrohr ein.

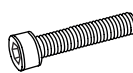


Befestigen Sie den Griff mit den vormontierten kurzen Befestigungsschrauben.

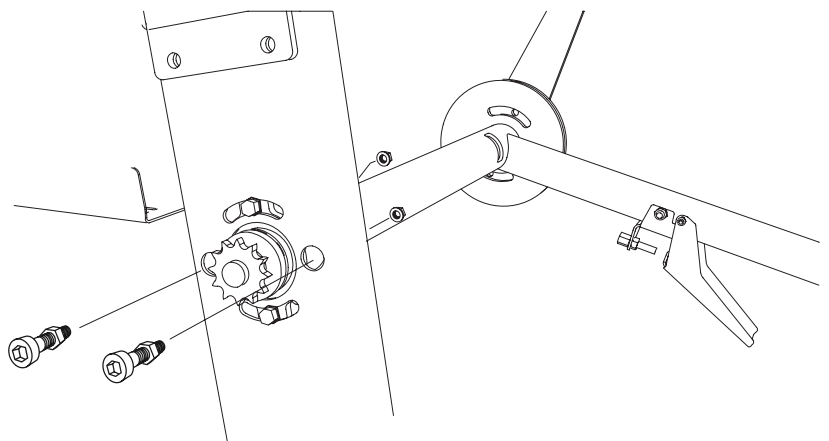
 — 2 x — M8x16

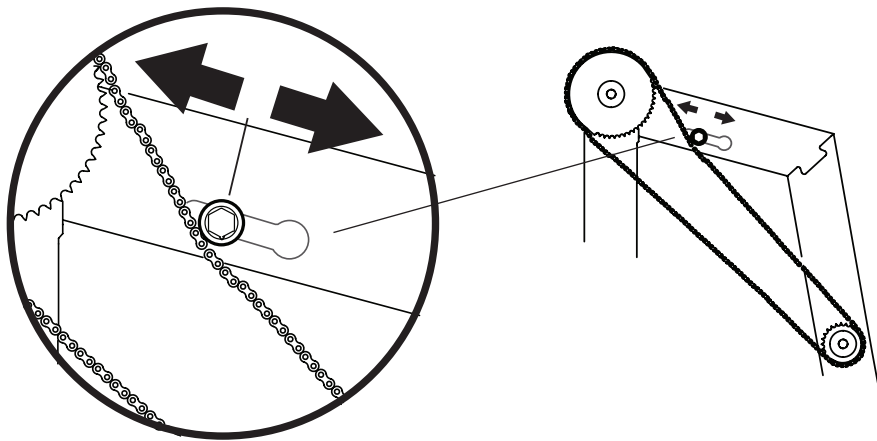


Das Griffrohr mit den langen Schrauben sichern. Beachte, dass die Innenmutter so platziert wird, dass der Kopf der Inbusschraube mit der Oberfläche des Beines bündig ist.

Die vormontierten Schrauben für diese Montage verwenden.

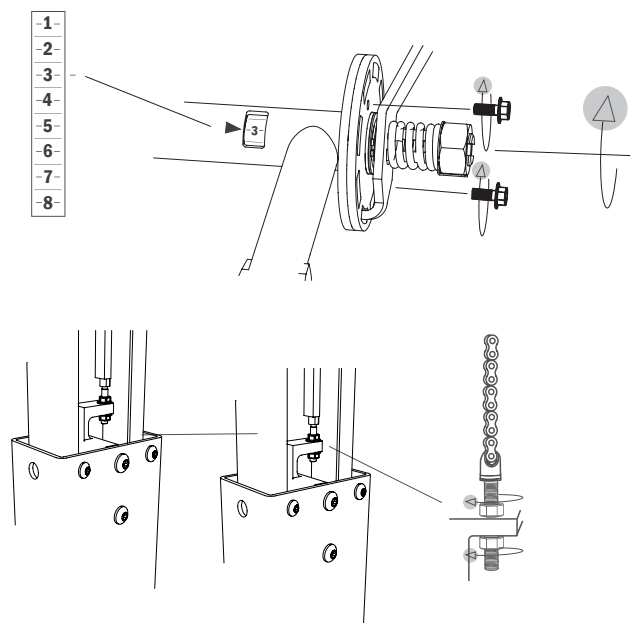
 — 2 x — M8x60
 — 2 x — M8
 — 2 x — M8





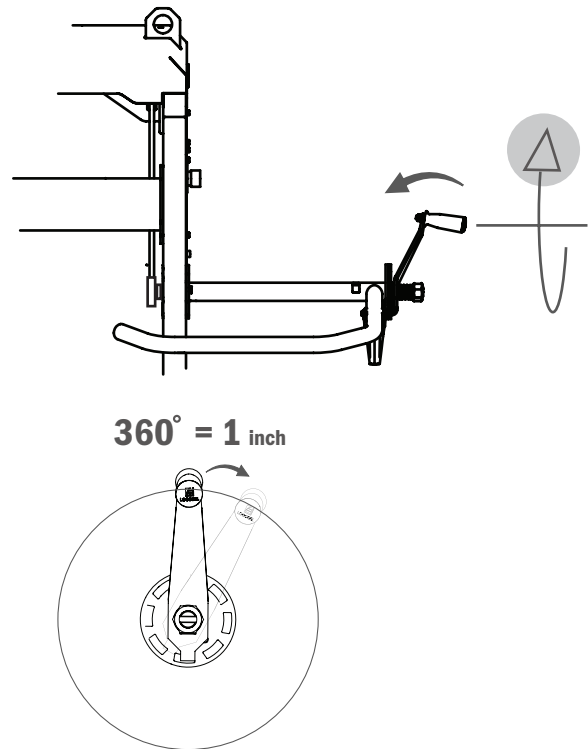
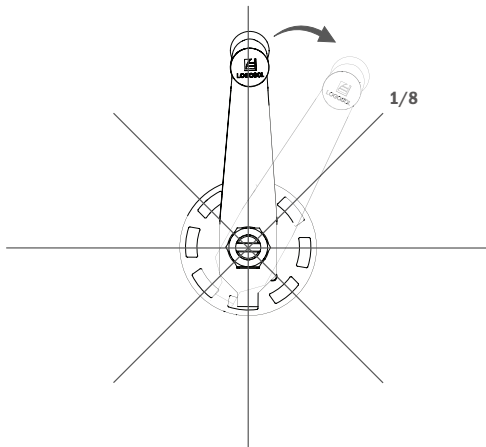
EINSTELLUNG DER KURBEL

Um sicherzustellen, dass die Skala an der Sägekopf-
kurbel korrekt funktioniert, muss diese kalibriert werden.
Dies geschieht, indem der Sägekopf in die niedrigste
Position abgesenkt und dann die Einstellplatte der
Kurbel gelöst wird. Hebe nun den Sägekopf an, bis
der Zeiger in der Kurbelröhre mit einer Zahl auf der
Kurbelskala ausgerichtet ist. Es spielt keine Rolle, welche
Nummer es ist, solange es mit dem Zeiger ausgerichtet
ist. Ziehe dann die Verschraubung fest. Beende die
Einstellung, indem Du die Einstellschrauben an den
Ketten drehst, bis der Sägekopf auf den Anschlägen
in den Vorderbeinen des Sägeschlittens aufliegt. Achte
darauf, genau gleich viel auf beiden Seiten einzustellen,
um das Band parallel zum Sägebett zu halten.

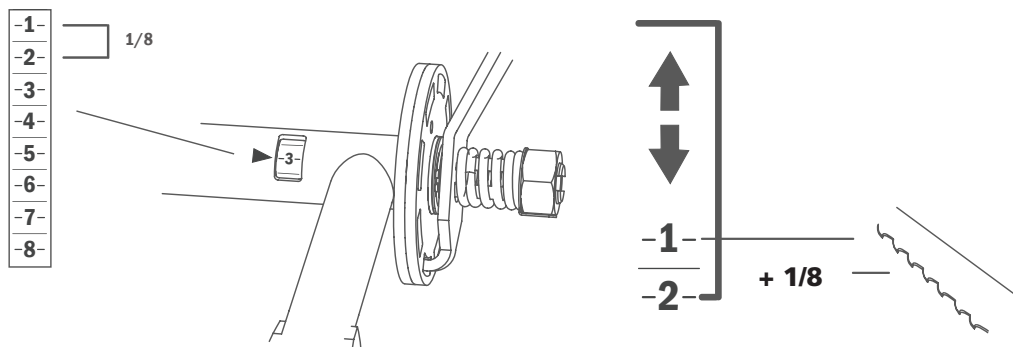


DIE FUNKTION DER KURBEL

Die Kurbel, mit der der Sägekopf nach oben und unten bewegt wird, ist federbelastet und muss nach innen gedrückt werden, um den Verriegelungsmechanismus zu lösen, wenn Du den Sägekopf anhebst oder absenkst.



Der Verriegelungsmechanismus der Kurbel ist in acht Schritte pro Umdrehung unterteilt. Bei jedem Schritt wird der Sägekopf um 1/8 Zoll und bei einer vollen Umdrehung um 1 Zoll gesenkt bzw. erhöht. Teilungsscheiben mit 16 Stufen sind als Zubehör erhältlich.



Auf der Kurbelwelle gibt es eine Öffnung, wo Du die Zahlen auf einer Skala sehen kannst. Diese Skala hat acht Schritte, wobei jeder Schritt 1/8 Zoll ist. **TIPP:** Wenn ein Brett oberhalb des Bandes geschnitten wird, musst Du für die Schnittfuge, d.h. 1/8", kompensieren. Das Schnittholz unter dem Band muss nie für die Schnittfuge kompensiert werden. Es hat das gleiche Maß, das auf der absoluten Skala auf dem vorderen Bein des Sägekopfes gezeigt wird.

So verwendest Du die Kurbelskala beim Einstellen der Schnitttiefe

Beispiel 1: Wenn Du ein 1 Zoll Brett schneidest und die Kurbelskala die Zahl "3" zeigt, drehe zuerst die Kurbel um eine volle Umdrehung und halte bei "3", dann drehe die Kurbel um eine Stufe (1/8") bis zur Nummer "4".

Beispiel 2: Für ein 2 Zoll Brett beginne mit "3" auf der Skala zu schneiden, drehe die Kurbel um zwei Umdrehungen und stoppe bei "2".

Beispiel 3: Für eine 3/4 Zoll Brett beginne mit "3" auf der Skala zu schneiden, senke entsprechend 6/8 plus eine Stufe für die Blattkompensation und bleibe auf Stufe „2“.



Arkivvägen 6, SE-871 53 Härnösand, Sweden
+46 611-182 85 | info@logosol.com | www.logosol.com