

SICHERHEITSHINWEISE:

Diese Anleitung und unsere Sicherheitshinweise müssen von allen Anwendern gelesen, verstanden und immer für sie zugänglich gemacht werden.

EINSTELLEN VON OBERMESSERFÜHRUNGSARME: SYSTEM (BIDUX)

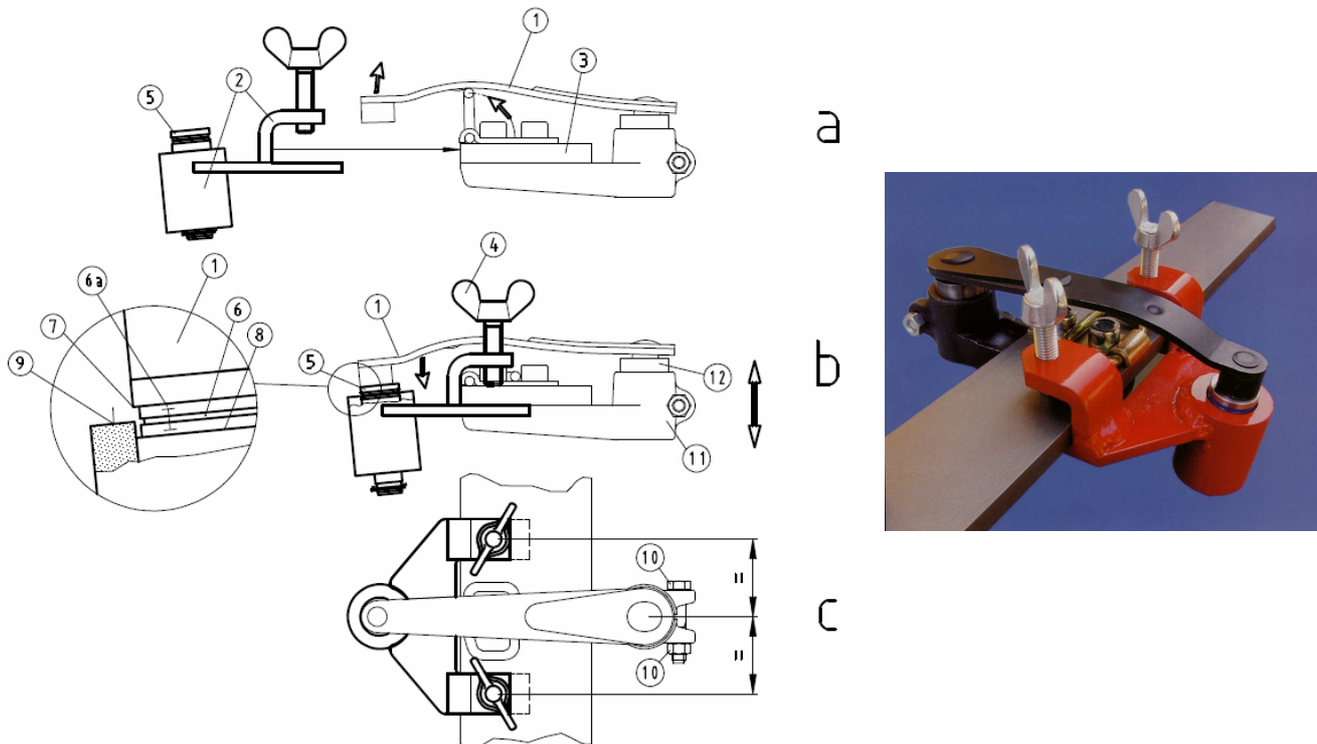
Die Einstellung des Druckes der Obermesserführungsarme(1) kann nur bei ausgebauten Mähmessern erfolgen und wird folgendermaßen vorgenommen:

1. Obermesserführungsarme(1) hochklappen und beide Mähmesser ausbauen und unfallsicher aufbewahren.
2. Druckwaage(2) bis zum Anschlag auf den Balkenrücken(3) schieben (Bild a). (Auf Mittigkeit zum Obermesserführungsarm(1) achten(Bild a).
3. Nun die Druckwaage mit den beiden Flügelschrauben(4) festklemmen(Bild b)
4. Den Obermesserführungsarme vorsichtig runterklappen, bis er zur Auflage am Bolzen(5) der Druckwaage kommt(Bild2)
 - Ein optimaler Druck besteht dann, wenn die Rille(6) in der ROTEN Nut(6a) bündig mit der Hülsenoberkante(9) steht.
 - Die obere Kante(7) entspricht dem max. Druck von ca. 160 Newton
 - Die untere Kante(8) entspricht dem min. Druck von ca. 120 Newton
5. Ist eine Druckkorrektur notwendig, Klemmschraube bzw. Mutter(10) am Halter(11) lösen und den Gummiblock(12) höher = Druckminderung oder tiefer = Druckerhöhung schlagen (Bild b; c)

ACHTUNG! KLEMMSCHRAUBE BZW. MUTTER WIEDER FESTZIEHEN!!

6. Obermesserführungsarme (1) im Bereich der Druckfeder von Hand etwas anheben und wieder loslassen. Druck kontrollieren und wenn notwendig korrigieren
 - Der Obermesserführungsarm sollte allerdings seiner Ursprungsform entsprechen. In der Benutzeranleitung für Doppelmesserschneidwerke ist eine Maßgetreue Abbildung für Vergleichs- und Richtungszwecke dargestellt.
7. Nun die Obermesserführungsarme hochklappen, die Druckwaage lösen und abziehen, die Mähmesser wieder einbauen und alle Obermesserführungsarme herunterklappen.

ES IST UNBEDINGT WICHTIG, DIE HÖHENLAGE DER MÄHMESSER ZUM BALKENRÜCKEN ZU PRÜFEN UND WENN NOTWENDIG ZU KORRIGIEREN – SIEHE BETRIEBSANLEITUNG FÜR DOPPELMESSERSCHNEIDWERKE



EINSTELLEN VON OBERMESSERFÜHRUNGSARME: SYSTEM (DOPPELMESSER 76,2)

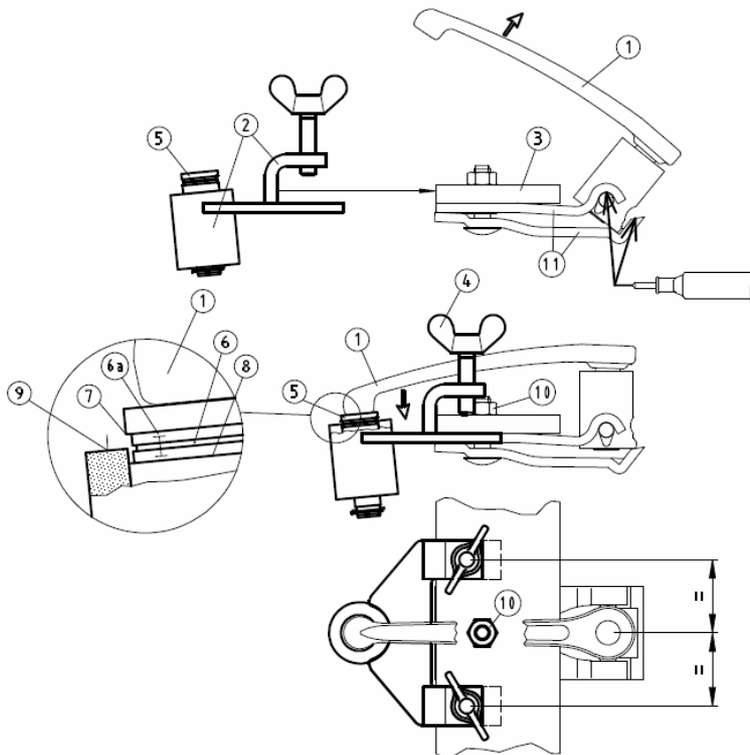
Die Einstellung des Druckes der Obermesserführungsarme kann nur bei ausgebauten Mähmessern erfolgen und wird folgendermaßen vorgenommen:

8. Obermesserführungsarme (1) hochklappen und beide Mähmesser ausbauen und unfallsicher aufbewahren.
9. Druckwaage(2) bis zum Anschlag auf den Balkenrücken(3) schieben (Bild d). (Auf Mittigkeit Obermesserführungsarme zum achten(Bild f).
10. Nun die Druckwaage mit den beiden Flügelschrauben(4) festklemmen (Bild e)
11. Den Obermesserführungsarm vorsichtig runterklappen, bis er zur Auflage am Bolzen(5) der Druckwaage kommt (Bild e)
 - a. Ein optimaler Druck besteht dann, wenn die Rille(6) in der ROTEN Nute(6a) bündig mit der Hülsenoberkante(9) steht.
 - b. Die obere Kante(7) entspricht dem max. Druck von ca. 160 Newton
 - c. Die untere Kante(8) entspricht dem min. Druck von ca. 120 Newton
12. Ist ein Druckkorrektur notwendig, kann diese über die Sechskantmutter(10) erfolgen (Bild e;f)

ACHTUNG! ANZIEHEN DER MUTTER UM EIN HALBE UMDREHUNG ENTSPRICHT EINER DRUCKERHÖHUNG VON CA. 40 NEWTON. DER RAUM ZWISCHEN DEN FEDERN(11) SOLLTE GEREINIGT UND ALLE REIBESTELLEN GEFETTET ODER GEÖLT SEIN (BILD D).

13. Nach dem Anziehen o. Lösen der Mutter(10) Obermesserführungsarme (1) im Bereich der Druckfeder von Hand etwas anheben und wieder loslassen. Druck kontrollieren und wenn notwendig korrigieren.
14. Nun die Obermesserführungsarme hochklappen, die Druckwaage lösen und abziehen, die Mähmesser wieder einbauen und alle Obermesserführungsarme herunterklappen.

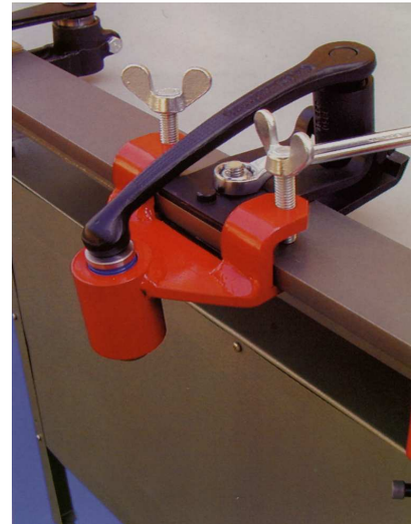
ES IST UNBEDINGT WICHTIG, DIE HÖHENLAGE DER MÄHMESSER ZUM BALKENRÜCKEN ZU PRÜFEN UND WENN NOTWENDIG ZU KORRIGIEREN – SIEHE BETRIEBSANLEITUNG FÜR DOPPELMESSERSCHNEIDWERKE



d

e

f

**ERGÄNZENDE TECHNISCHE INFORMATIONEN:**

Weitere technische Informationen wie Ersatzteillisten und Anleitungen finden Sie auf unserer Webseite: www.esm-ept.de. Bei spezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.