

Dieses Dokument zur Betriebsanleitung der Maschine beilegen.



Ergänzung zur Betriebsanleitung

Dokumentnummer: 150001027_00_de

für Beipack:

B311 – Schwadbeschleunigerwalze

Mähtechnik



Ansprechpartner

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10

48480 Spelle

Deutschland

Telefon Zentrale

+ 49 (0) 59 77/935-0

Telefax Zentrale

+ 49 (0) 59 77/935-339

Telefax Ersatzteillager Inland

+ 49 (0) 59 77/935-239

Telefax Ersatzteillager Export

+ 49 (0) 59 77/935-359

Internet

www.landmaschinen.krone.de

www.mediathek.krone.de/

Angaben für Anfragen und Bestellungen

Jahr	
Masch.Nr.	
Typ	

Kontaktdaten Ihres Händlers

1	Zu diesem Dokument.....	4
1.1	Gültigkeit.....	4
1.2	Nachbestellung.....	4
1.3	Mitgeltende Dokumente.....	4
2	Sicherheit.....	5
2.1	Bedeutung der Ergänzung zur Betriebsanleitung.....	5
3	Einstellungen.....	6
3.1	Querförderer versetzen.....	6
3.2	Beschleunigerwalzen einstellen.....	7
4	Wartung – Schmierung.....	8
4.1	Schmierplan – Schwadbeschleunigerwalze.....	8

1 Zu diesem Dokument

1.1 Gültigkeit

Dieses Dokument ist gültig für:

Beipack: B311 – Schwadbeschleunigerwalze

Maschinentyp: EasyCut B 1000 CV Collect EasyCut B 870 CV Collect

1.2 Nachbestellung

Sollte dieses Dokument vollständig oder teilweise unbrauchbar geworden sein, können Sie unter Angabe der auf dem Deckblatt angegebenen Dokumentennummer ein Ersatzdokument anfordern. Des Weiteren kann das Dokument auch online über die KRONE Mediathek <http://www.mediathek.krone.de/> heruntergeladen werden.

1.3 Mitgeltende Dokumente

Um die sichere und bestimmungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, sind folgende mitgeltende Dokumente zu beachten.

- Betriebsanleitung der jeweiligen Maschine

2 Sicherheit

 **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung der grundlegenden Sicherheitshinweise

Werden die grundlegenden Sicherheitshinweise nicht beachtet, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, müssen die grundlegenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung gelesen und beachtet werden.

 **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung der Sicherheitsroutinen

Werden die Sicherheitsroutinen nicht beachtet, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, müssen die Sicherheitsroutinen in der Betriebsanleitung gelesen und beachtet werden.

INFO

Die grundlegenden Sicherheitshinweise sind je nach Maschinentyp im Kapitel Sicherheit, „Grundlegende Sicherheitshinweise“ oder im Kapitel „Sicherheit“ der Betriebsanleitung der Maschine zu finden.

2.1 Bedeutung der Ergänzung zur Betriebsanleitung

Die Ergänzung zur Betriebsanleitung ist ein wichtiges Dokument und ein Teil der Maschine. Sie richtet sich an den Anwender und enthält sicherheitsrelevante Angaben.

Wenn die Ergänzung zur Betriebsanleitung nicht beachtet wird, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Das Kapitel „Sicherheit“ der zugehörigen Betriebsanleitung vor der ersten Verwendung der Maschine vollständig lesen und beachten, [siehe Seite 4](#).
- ▶ Vor der Arbeit zusätzlich die jeweiligen Abschnitte der zugehörigen Betriebsanleitung lesen und beachten, [siehe Seite 4](#).
- ▶ Die Ergänzung zur Betriebsanleitung für den Benutzer der Maschine griffbereit aufbewahren.
- ▶ Die Ergänzung zur Betriebsanleitung an nachfolgende Nutzer weitergeben.

3 Einstellungen

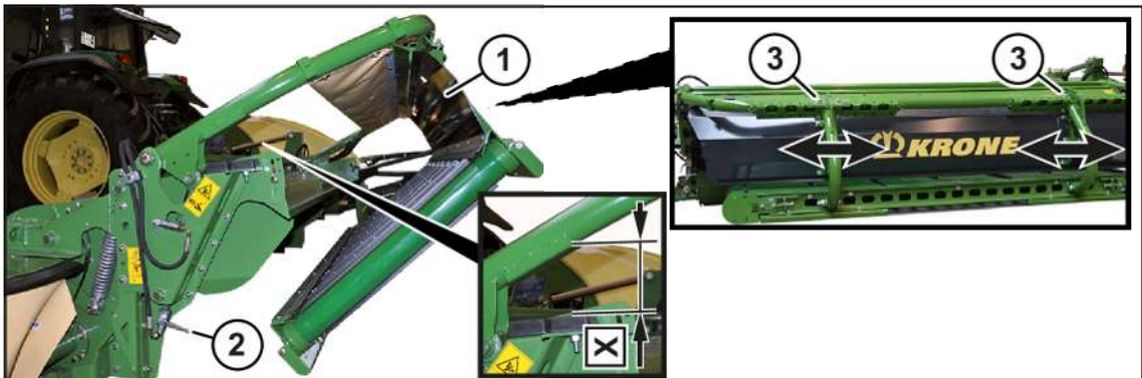
⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung

Wird die Betriebsanleitung nicht beachtet, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, muss die Betriebsanleitung gelesen und beachtet werden.

3.1 Querförderer versetzen

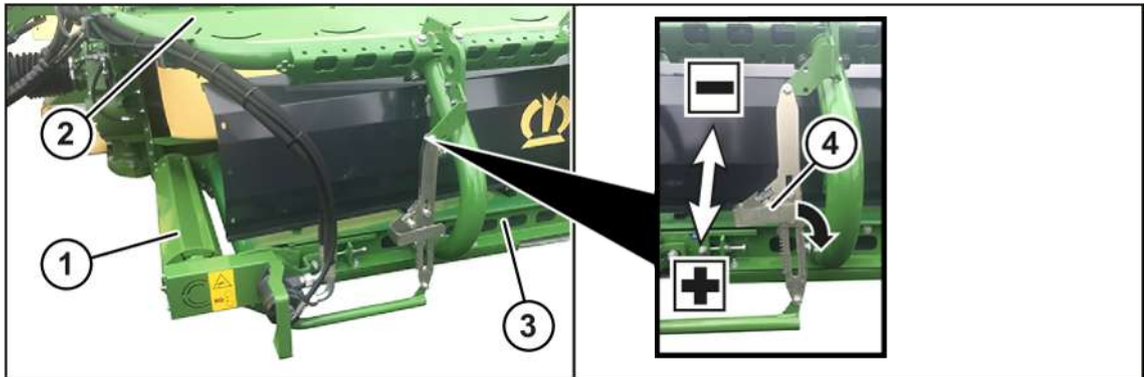


KM000-074

Die Querförderer können durch Verschieben den Einsatzverhältnissen angepasst werden.

- ✓ Die Maschine befindet sich in Arbeitsstellung, siehe Betriebsanleitung Kapitel Bedienung, „Maschine von Transport- in Arbeitsstellung senken“.
- ▶ Die Querförderer anheben bzw. absenken, bis das Maß X=13 cm beträgt (gemessen zwischen dem Gummipuffer und dem Rahmen).
 - ⇒ Dadurch sind die Querförderer nach dem Lösen der Schrauben (3) pendelnd gelagert und lassen sich von Hand verschieben.
- ▶ Die Maschine stillsetzen und sichern, siehe Betriebsanleitung Kapitel Sicherheit, „Maschine stillsetzen und sichern“.
- ▶ Den Absperrhahn (2) schließen.
- ▶ Die Schrauben (3) lösen, nicht demontieren.
- ▶ Die Querförderer von Hand verschieben.
- ▶ Die Schrauben (3) festziehen.
- ▶ Den Absperrhahn (2) öffnen.

3.2 Beschleunigerwalzen einstellen



KM000-177_1

Über die Beschleunigerwalze (1) lässt sich die Schwadbreite beeinflussen. Je höher die Beschleunigerwalze (1) eingestellt ist, desto weiter wird das Erntegut verteilt und umso schmaler wird das Schwad.

Bei Verwendung der Beschleunigerwalze (1) ist das Querförderband (3) so zu verschieben, dass die Beschleunigerwalze (1) sich außerhalb des Aufbereiters (2) befindet.

- ✓ Die Maschine befindet sich in Arbeitsstellung, siehe Betriebsanleitung Kapitel Bedienung, „Maschine von Transport- in Arbeitsstellung senken“.
- ✓ Die Maschine ist stillgesetzt und gesichert, siehe Kapitel Sicherheit, „Die Maschine stillsetzen und sichern“.
- ✓ Die Querförderbänder sind abgesenkt, siehe Kapitel Bedienung, „Querförderbänder heben/senken“.
- ▶ Den Hebel (4) nach unten ziehen und festhalten.
- ▶ Den Hebel (4) verstellen.
- ➔ In Richtung „-“: Die Schwadbreite erhöhen.
- ➔ In Richtung „+“: Die Schwadbreite verringern.

4 **Wartung – Schmierung**

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung der grundlegenden Sicherheitshinweise

Werden die grundlegenden Sicherheitshinweise nicht beachtet, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, müssen die grundlegenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung gelesen und beachtet werden.

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Nichtbeachtung der Sicherheitsroutinen

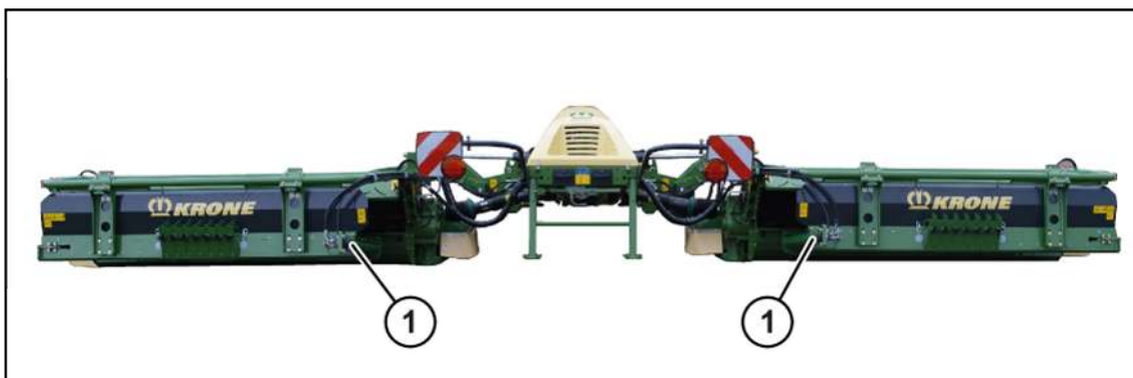
Werden die Sicherheitsroutinen nicht beachtet, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, müssen die Sicherheitsroutinen in der Betriebsanleitung gelesen und beachtet werden.

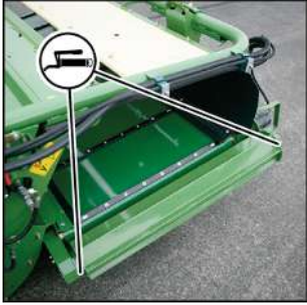
4.1 **Schmierplan – Schwadbeschleunigerwalze**

Bei den Angaben der Wartungsintervalle wird eine durchschnittliche Auslastung der Maschine zugrunde gelegt. Bei stärkerer Auslastung und extremen Arbeitsbedingungen müssen die Zeiträume verkürzt werden. Die Schmierarten sind im Schmierplan durch Symbole gekennzeichnet, siehe Tabelle.

Schmierart	Schmiermittel	Bemerkung
Fetten 	Mehrzweckfett	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pro Schmiernippel ca. 2 Hübe Schmierfett aus der Fettpresse auftragen. ▶ Überschüssiges Schmierfett am Schmiernippel entfernen.



KM000-666

Alle 100 Betriebsstunden		
1) 		



KRONE

THE POWER OF GREEN



Maschinenfabrik

Bernard Krone GmbH & Co. KG

✉ Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

✉ Postfach 11 63
D-48478 Spelle

☎ +49 (0) 59 77 / 935-0

📠 +49 (0) 59 77 / 935-339

🌐 www.landmaschinen.krone.de

