

Tento dokument přiložte k provoznímu návodu stroje.



Dodatek návodu k obsluze

Číslo dokumentu: 150000990_00_cs

s příslušenstvím:

B333 – Diskový kondicionér na kukuřici

Samojízdné stroje



1	K tomuto dokumentu.....	4
1.1	Platnost.....	4
1.2	Doobjednání	4
1.3	Další platné dokumenty	4
2	Bezpečnost.....	5
2.1	Význam doplňku k provoznímu návodu	5
3	Montáž diskového kondicionéru na kukuřici	6
4	Kalibrace diskového kondicionéru na kukuřici	7
5	Rejstřík.....	9

1 K tomuto dokumentu

1.1 Platnost

Tento dokument platí pro:

Příslušenství: B333 – Diskový kondicionér na kukuřici

Typ stroje:	BiG X 1100 -2	BiG X 600 -2
	BiG X 600 -3	BiG X 700 -2
	BiG X 700 -3	BiG X 770 -2
	BiG X 770 -3	BiG X 850 -2

1.2 Doobjednání

Pokud by se tento dokument poškodil natolik, že by byl nepoužitelný, můžete si pod číslem dokumentu uvedeným na obálce objednat náhradní dokument. Tento dokument lze také online stáhnout z Mediathek KRONE <http://www.mediathek.krone.de/>.

1.3 Další platné dokumenty

Pro zajištění bezpečného a řádného používání je nutné dodržovat následující platné dokumenty.

- Provozní návod příslušného stroje

2 **Bezpečnost**

 **VÝSTRAHA**

Nebezpečí úrazu při nedodržení základních bezpečnostních pokynů

Při nedodržení základních bezpečnostních pokynů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny uvedené v provozním návodu.

 **VÝSTRAHA**

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat bezpečnostní postupy uvedené v provozním návodu.

INFORMACE

Základní bezpečnostní upozornění jsou podle typu stroje uvedena v kapitole **Bezpečnost**, „Základní bezpečnostní upozornění“ nebo v kapitole „Bezpečnost“ provozního návodu stroje.

2.1 **Význam doplňku k provoznímu návodu**

Dodatek k provoznímu návodu je důležitý dokument a je součástí stroje. Je určen uživateli a obsahuje bezpečnostně-relevantní údaje.

Při nedodržení doplňku k provoznímu návodu může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Před prvním použitím stroje si přečtěte celou kapitolu "Bezpečnost" příslušného provozního návodu a řiďte se jí, *viz strana 4*.
- ▶ Před zahájením práce si navíc přečtěte příslušné oddíly v příslušném provozním návodu a řiďte se jimi, *viz strana 4*.
- ▶ Doplňek provozního návodu uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce.
- ▶ Doplňek provozního návodu předejte dalším uživatelům stroje.


3 Montáž diskového kondicionéru na kukuřici



Montáž diskového kondicionéru na kukuřici je stejná jako montáž válcového kondicionéru na kukuřici, viz kapitola Uvedení do provozu – provoz kukuřice "Montáž kondicionéru na kukuřici" v provozním návodu stroje.

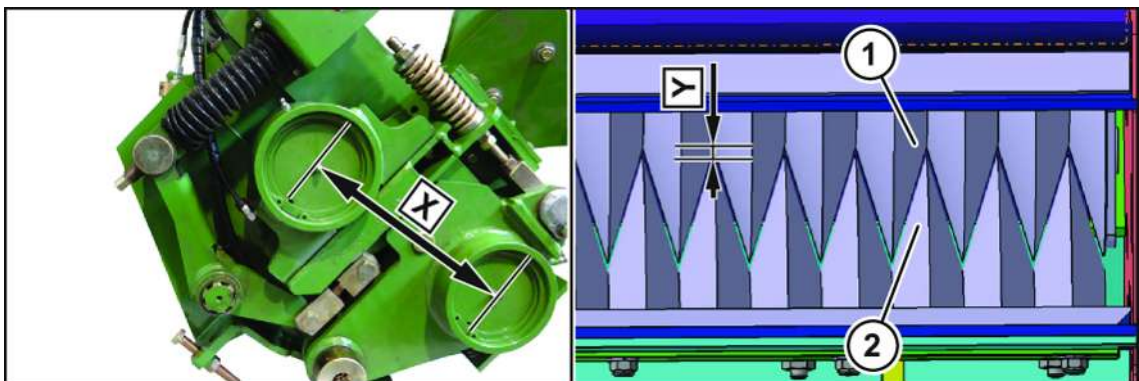
4 Kalibrace diskového kondicionéru na kukuřici

Kondicionér na kukuřici se musí kalibrovat vždy, když

- byl kondicionér na kukuřici demontován a znovu namontován.
- byl kondicionér na kukuřici opravován.
- byla vyměněna řídicí jednotka.
- se skutečná hodnota vzdálenosti válců liší od požadované hodnoty.

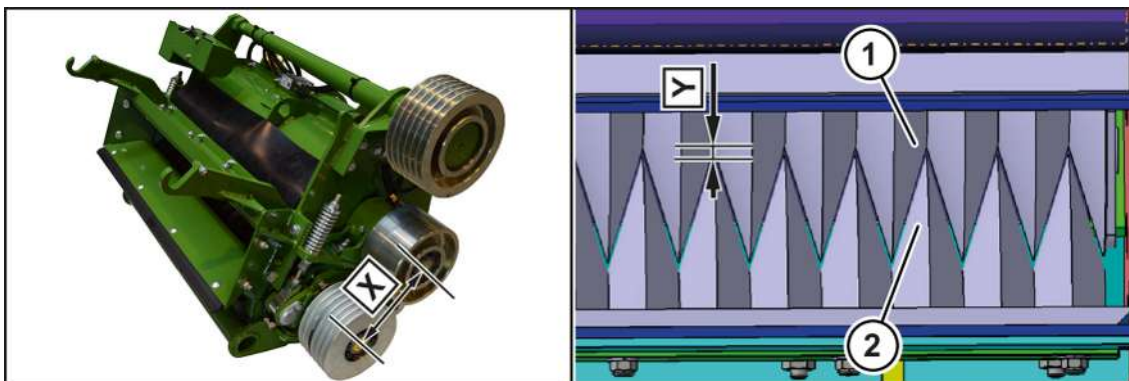
Pomocí symbolu  se zobrazí aktuální odběr proudu kondicionéru na kukuřici. Slouží servisnímu technikovi KRONE k účelům diagnostiky.

- ✓ Dieselový motor je vypnutý.
- ✓ Stroj je zajištěn proti samovolnému odjetí.
- ▶ Stisknutím tlačítka  snižte vzdálenost válců na nejmenší možnou hodnotu.
- ▶ Tlačítkem  zvětšete vzdálenost válců.
- ▶ Vychylte kondicionér na kukuřici, viz kapitola Uvedení do provozu – provoz trávy "Demontáž kondicionéru na kukuřici" v provozním návodu stroje. Postup:
 - ▶ Povolte šroubový spoj centrálního mazání.
 - ▶ Rozpojte konektorový spoj nastavovacího motoru.
 - ▶ Sejměte spřažený klínový řemen z kondicionéru na kukuřici.
 - ▶ Pomocí lanového navijáku spusťte kondicionér na kukuřici zcela dolů.



BX001-882




- ▶ Změřte vzdálenost (X) mezi tlakovými mazničkami na ložiskové skříni na levé straně kondicionéru na kukuřici.
- ▶ Vypočítejte vzdálenost (Y) mezi disky (1, 2): $Y = X - 200$ mm.



BXG000-073

- ▶ Změřte vzdálenost (X) mezi dvěma středními vrtáními hřídelů na pravé straně kondicionéru na kukuřici.
- ▶ Vypočítejte vzdálenost (Y) mezi disky (1, 2): $Y=X-200$ mm
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou stejné zjištěné vzdálenosti disků vlevo a vpravo.
 - ⇒ Vzdálenosti disků vlevo a vpravo jsou rozdílné.

UPOZORNĚNÍ! Pokud jsou vzdálenosti disků vlevo a vpravo rozdílné, dojde k poškození kondicionéru na kukuřici!

- ▶ Kontaktujte servisního partnera KRONE.
 - ⇒ Vzdálenosti disků vlevo a vpravo jsou stejné.
 - ▶ Pokračujte s kalibrací kondicionéru na kukuřici.
- ▶ Přírůstkovým snímačem zvolte nastavení "Vzdálenost".
 - ⇒ Vstupní pole se zvýrazní barevně.
- ▶ Pro přechod do vstupního pole stiskněte přírůstkový snímač.
- ▶ Přírůstkovým snímačem nastavte vypočítanou vzdálenost (Y).
- ▶ Pro opuštění vstupního pole stiskněte přírůstkový snímač.
- ➔ Ukazatel se změní na  "Kalibrační postup běží" a  "Kalibrační postup byl úspěšně skončen".
- ▶ Pro přechod do předchozího navigačního menu stiskněte tlačítko .
- ▶ Namontujte kondicionér na kukuřici, viz kapitola Uvedení do provozu – provoz kukuřice "Montáž kondicionéru na kukuřici" v provozním návodu stroje.

5 Rejstřík

B

Bezpečnost..... 5

D

Další platné dokumenty 4

Doobjednání 4

K

K tomuto dokumentu 4

Kalibrace diskového kondicionéru na kukuřici..... 7

M

Montáž diskového kondicionéru na kukuřici..... 6

P

Platnost 4

V

Význam doplňku k provoznímu návodu 5



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

