

Grimme Rexor 620 odliścianie

Przy wystąpieniu poniższych wad na wyoranych burakach należy sprawdzić/zmienić ustawienia kombajnu w następującej kolejności:

stan 25.08.2016

Pozostałość liści

- Niżej ustawić odliściacz (FM)
 - ↳ Zwiększyć obroty odliściacza (FM)
 - ↳ Zmniejszyć prędkość jazdy

(Kontrolować postępujące zużycie bijaków gumowych)

Skaleczenia główki

- Zmniejszyć obroty odliściacza (FM)
 - ↳ Wyżej ustawić odliściacz (FM)
 - ↳ Zwiększyć prędkość jazdy

**Złamanie korzenia
Uszkodzenia buraka**

- Głębiej wyorywać
 - ↳ Zredukować wyprzedzenie obrotów lemieszki kołowych
 - ↳ Zmniejszyć prędkość wyorywania
 - ↳ Sprawdzić/wymienić lemieszki kołowe
 - ↳ Zmniejszyć obroty gwiazdy sitowej
 - ↳ Niżej ustawić ruszta gwiazd
 - ↳ Zamontować zęby sprężynowe zamiast rusztów

**Za duże zanieczyszczenie
ziemią**

- Płytko wyorywać
 - ↳ Zmniejszyć prędkość kopania
 - ↳ Zwiększyć obroty wałków na stole pobierającym
 - ↳ Zwiększyć obroty gwiazd sitowych
 - ↳ Zwiększyć odstęp pomiędzy rusztami a gwiazdą
 - ↳ Wyżej ustawić ruszta na gwiazdach
 - ↳ Zwiększyć wyprzedzenie obrotów lemieszki kołowych
 - ↳ Zamontować boczne zęby zamiast rusztów

**Straty buraków
W agregacie wyorującym**

- Obroty wałka wyrzutnika za szybkie lub za wolne
 - ↳ Za duże wyprzedzenie obrotów lemieszki kołowych
 - ↳ Sprawdzić czy boczne grzebienie ustawione są na rozstaw 45cm ?
 - ↳ Zmniejszyć odstęp między lemieszki kołowymi (ew. ponownie ustawić)
 - ↳ Przy b.małych burakach zamknąć gwiazdą "okno" lemieszki kołowych

Podczas doczyszczania

- Zamontować wałki o większej średnicy
 - ↳ Zmniejszyć prędkość sit gwiazdowych, sprawdzić braki prętów
 - ↳ Niżej ustawić ruszta na gwiazdach
 - ↳ Wyłączyć funkcje wałków rewersujących tzw. rewers (przy b.małych burakach)
 - ↳ Szybciej jechać (większy przepływ masy przez kombajn)

Grimme Rexor 620 ogławiacz

Przy wystąpieniu poniższych wad na wyoranych burakach należy sprawdzić/zmienić ustawienia kombajnu w następującej kolejności:

stan 25.08.2016

Pozostałość liści

- Zwiększyć docisk dogławiacza
 - ↳ Zwiększyć szczelinę cięcia dogławiacza
 - ↳ Naostrzyć noże dogławiacza
 - ↳ Zmniejszyć prędkość wyorywania

Ogłowienie za wysokie

- Zwiększyć szczelinę cięcia dogławiacza
 - ↳ Zwiększyć napięcie sprężyny na dogławiaczu

Ogłowienie za niskie

- Zmniejszyć szczelinę cięcia dogławiacza
 - ↳ Wyżej ustawić bijaki

Ogłowienie ukośne

- Zmniejszyć napięcie sprężyny na dogławiaczu
 - ↳ Naostrzyć noże dogławiacza
 - ↳ Zmniejszyć prędkość wyorywania

**Złamanie korzenia
Uszkodzenia buraka**

- Głębiej wyorywać
 - ↳ Zredukować wyprzedzenie lemieszki kołowych
 - ↳ Zmniejszyć prędkość kopania
 - ↳ Sprawdzić/wymienić lemieszki kołowe
 - ↳ Zmniejszyć obroty gwiazd sitowych
 - ↳ Ustawić niżej ruszta
 - ↳ Zamontować zęby sprężynujące zamiast rusztów

**Za duże zanieczyszczenie
ziemią**

- Płycej wyorywać
 - ↳ Zmniejszyć prędkość kopania
 - ↳ Zwiększyć obroty wałków na stole pobierającym
 - ↳ Zwiększyć obroty gwiazd sitowych
 - ↳ Wyżej ustawić ruszta na gwiazdach
 - ↳ Zwiększyć wyprzedzenie obrotów lemieszki kołowych
 - ↳ Zamocować zęby sprężynujące

**Straty buraków
W agregacie wyorującym**

- Za szybkie, za wolne obroty wału wyrzutnika
 - ↳ Za duże wyprzedzenie obrotów lemieszki kołowych
 - ↳ Sprawdzić czy boczne grzebienie są zamontowane na rozstaw 45 cm ?
 - ↳ Zmniejszyć rozstaw lemieszki kołowych (ew. zmienić na nowe)
 - ↳ Przy b.małych burakach zamknąć "okno" lemieszki koł. gwiazdą

Podczas doczyszczania

- Zamontować wałki o większej średnicy
 - ↳ Zmniejszyć prędkość sit gwiazdowych, sprawdzić braki prętów
 - ↳ Niżej ustawić ruszta na gwiazdach
 - ↳ Wyłączyć funkcje wałków rewersujących tzw. rewers (przy b.małych burakach)
 - ↳ Szybciej jechać (większy przepływ masy przez kombajn)