



Opsætning i henhold til EU's støjdirektiv 2000/14/EF

3467-145A

For alle CE TimeCutter®- og Titan®-plænetraktorer

Opsætningsvejledning

Overensstemmelseserklæringen (DOC), der følger med traktionsenheden, angiver den maksimale motorhastighed for forskellige redskabskombinationer. For at sikre overholdelse af EU's støjdirektiv er forhandleren forpligtet til at verificere den korrekte motorhastighed for hver solgt traktionsenhed/opsamlerkombination.

I nogle tilfælde kan motorhastigheden øges. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at sænke motorhastigheden. Følgende er flere muligheder, der kan kræve justering af motorhastigheden ved opsætning:

- Traktionsenhedens motor er forudindstillet til at være under den maksimalt tilladte hastighed, som angivet i DOC'en.
- Traktionsenheden er udstyret med en anden opsamler, der kræver en anden indstillet motorhastighed.
- Traktionsenheden er udstyret med en opsamler, der kræver en lavere motorhastighed end forudindstillet.



ADVARSEL



Kontakt med bevægelige dele kan forårsage personskade.

- Hvis du er nødt til at køre motoren for at justere motorhastigheden, skal du holde hænder, fødder, tøj og andre kroppsdele væk fra klippeenheten/klippeenhederne, redskaberne og andre bevægelige dele.
- Bær passende personlige værnemidler, f.eks. øjenbeskyttelse og høreværn.



ADVARSEL



Motorudstødning indeholder kulilte, som er dødbringende ved indånding.

Lad ikke motoren køre inden døre eller i et indelukket område.

Følg nedenstående trin for at sikre overholdelse.

1. Find den linje på *DOC-formularen*, der passer til kombinationen af traktionsenhed/opsamler/skærekniv.
2. Læs på tværs af linjen til kolonnen Motorhastighed (o/min) for at finde den maksimale nødvendige motorhastighed.
3. Kørs motoren i 15 minutter, så den er varm, når du justerer motorhastigheden.
4. Juster motorhastigheden i henhold til den relevante motortekniske betjeningsvejledning (Briggs, Kawasaki, Kohler osv.).



Bemærk: Dette er motorhastigheden inklusive last. Juster motorhastigheden med alle redskaber monteret eller indkoblet. Tolerancen er 0 til 50 o/min **under** den angivne hastighed.

5. Bekræft den endelige motorhastighed efter justering og tilspænding af indstillingerne.