



Qu'est-ce que la régénération des machines Tier 4 ?

- Les nouvelles machines ont des filtres captant la suie dégagée par le moteur
- Ces filtres peuvent s'auto-nettoyer, et cette procédure s'appelle la « régénération »
- La régénération utilise la chaleur pour oxyder la suie dans les gaz quittant le filtre
- C'est le cycle normal des machines équipées de filtres à particules diesel, et il ne gêne que rarement le fonctionnement.



Lorsque vous voyez ce symbole jaune :

- Faites fonctionner intensément votre machine
 - Un moteur chargé, dégage des gaz d'échappement plus chauds, ce qui favorise la régénération
- Si vous devez éteindre le moteur, aucun problème
 - La régénération reprendra là où elle a cessé, lors du prochain démarrage
- Si vous devez positionner le moteur au ralenti, faites-le correctement



Lorsque vous voyez ce symbole rouge :

- Garez la machine dans un endroit sûr
- Suivez la bonne procédure de mise au ralenti

Comment mettre au ralenti et éteindre le moteur correctement

- Si vous devez placer la machine au ralenti pendant plus d'une minute
 - Pour une machine sur chenilles, tous les leviers de blocage en position de blocage et l'accélérateur au minimum
 - Pour une machine sur roues, transmission au neutre, frein de stationnement activé et pédale d'accélérateur relâchée
- C'est le moyen le plus sûr
- Il contribue également à ce que la machine optimise la régénération
- Si vous comptez l'éteindre, laissez la machine refroidir pendant 5 minutes avant de tourner la clé

Si vous avez des questions

- Consultez les cartes de poche & porte-clés
- Demandez à votre superviseur
- Demandez à votre distributeur

