


Remplacement du Ressort de Solénoïde d'Accélérateur	
Consigne n° : HR21_CI02	Produit : HR21 MK2
Opération : Remplacement du ressort de solénoïde d'accélérateur	
Santé et sécurité :	 Pratiques normalisées uniquement
Outils : Clé mixte de 10mm (x2), Clé à sangle de ½", Cliquet de ½"	
Consommables : Aucun	
Pièces : 1x P32304 – Ressort hélicoïdal (avec pas à gauche)	
Notes/Autres références :	

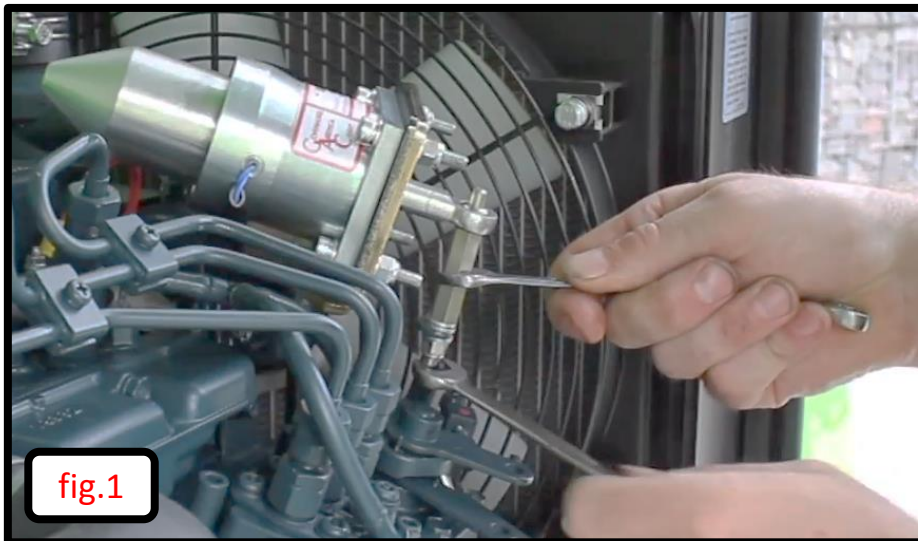
[Avis de non-responsabilité](#)

Toutes les mises à jour doivent être entreprises par un technicien qualifié dans les plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) dans le respect des pratiques normalisées en matière de santé et de sécurité.

Malgré tous les efforts déployés pour inclure toutes les informations et tous les détails nécessaires pour faciliter les mises à jour mentionnées ci-dessus, si vous avez d'autres questions, contactez le service d'assistance de Niftylift à service@niftylift.com.

1. Dépose de la tringlerie d'accélérateur

Avec une clé mixte de 10mm, maintenez la tringlerie d'accélérateur (fig.1 & fig.2) puis utilisez une deuxième clé mixte de 10mm pour déposer l'écrou M6 Nyloc tout en maintenant en place la tringlerie dans le levier d'accélérateur (fig.2).



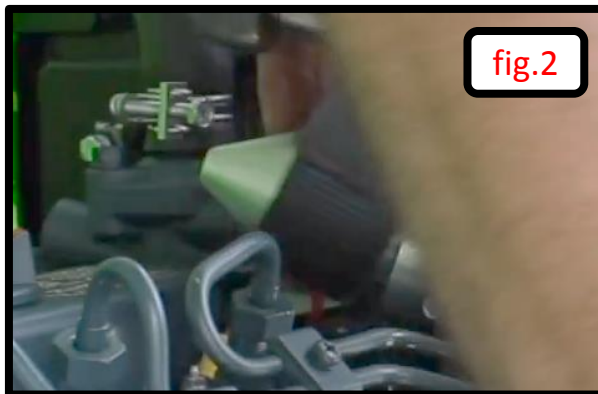
2. Dépose du joint articulé de l'extrémité de l'induit du solénoïde d'accélérateur

Agissez sur la tringlerie d'accélérateur pour sortir l'induit du solénoïde afin d'accéder au contre-écrou (fig.1) Desserrez le contre-écrou avec une clé mixte de 10mm (fig.2) puis déposez le joint articulé en vous assurant que le contre-écrou est toujours sur l'induit (fig.3).



3. Dépose du bouchon du solénoïde

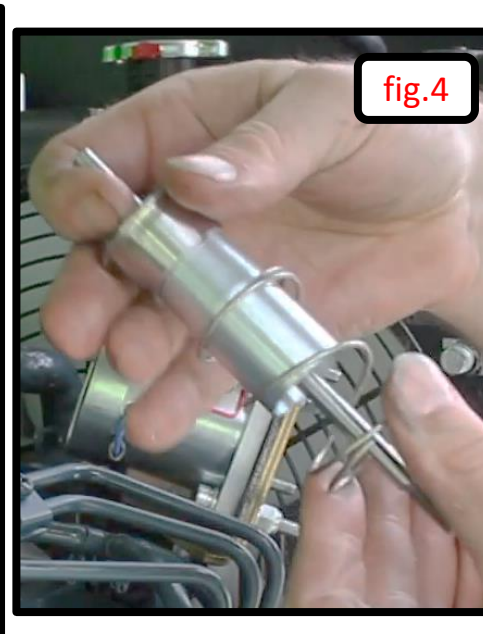
Avec une clé à sangle de ½" (fig.1 & fig.2) et un cliquet de ½" dévissez le bouchon du solénoïde pour accéder aux composants internes (fig.3).



4. Remplacement de l'ancien ressort par un ressort neuf

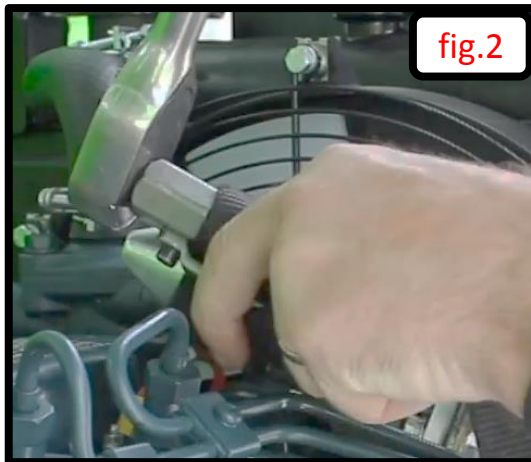
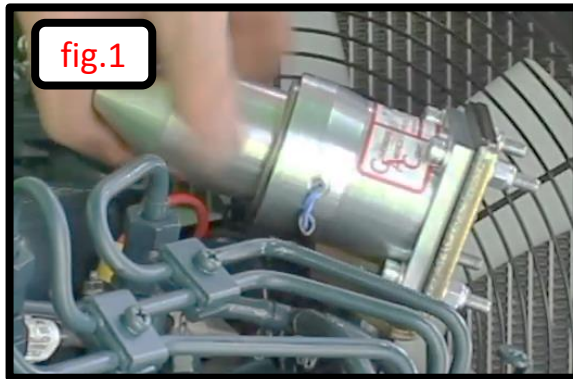
Déposez le contre-écrou de l'induit (fig.1), soulevez la tige du solénoïde et le ressort (fig.2), puis déposez le vieux ressort (fig.3).

Posez le ressort neuf (P32304) à sa place (fig.4) puis reposez l'ensemble dans le corps du solénoïde (fig.5), et revissez le contre-écrou dans l'induit.



5. Repose du bouchon de solénoïde et du joint articulé

Revissez le bouchon du solénoïde sur le corps principal à l'aide de la clé à sangle et du cliquet de ½" (fig.1 & fig.2).
Revissez le joint articulé sur l'induit (fig.3).



6. Repose de la tringlerie d'accélérateur

Posez la goupille supérieure de la tringlerie d'accélérateur dans le joint articulé (fig.1) puis centrez l'extrémité inférieure dans le levier d'accélérateur (fig.2) en veillant à ce que les deux rondelles M6 soient au-dessus du levier (fig.3).

Toujours à l'aide d'une clé mixte de 10mm, maintenez la tringlerie d'accélérateur tout en utilisant une deuxième clé mixte de 10mm pour revisser l'écrou M6 Nyloc sur le levier d'accélérateur (fig.4).

