

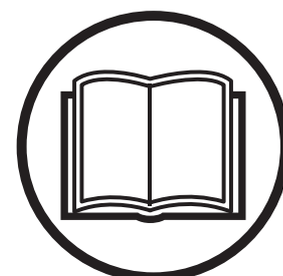


Husqvarna®



Manuel d'utilisation 5th Wheel Manual

Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.



French

EXPLICATION DES SYMBOLES

Symboles sur la machine:

Certains symboles indiqués ci-dessous s'appliquent au marché européen.

AVERTISSEMENT! La machine utilisée de manière imprudente ou inadéquate peut devenir un outil dangereux, pouvant causer des blessures graves voire mortelles à l'utilisateur et aux autres personnes présentes.



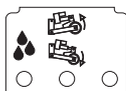
Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.



Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.



5e roue



Les autres symboles/autocollants présents sur la machine concernent des exigences de certification spécifiques à certains marchés.

Explication des niveaux d'avertissement

Il existe trois niveaux d'avertissement.

AVERTISSEMENT!



AVERTISSEMENT! Symbole utilisé en cas de risque de blessures très graves ou de mort pour l'utilisateur ou de dommages pour les environs si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

REMARQUE !



REMARQUE ! Symbole utilisé en cas de risque de blessures pour l'utilisateur ou de dommages pour les environs si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

ATTENTION !

ATTENTION ! Symbole utilisé en cas de risque de dommages pour les matériaux ou la machine si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

SOMMAIRE

Sommaire

EXPLICATION DES SYMBOLES

Symboles sur la machine: 2

Explication des niveaux d'avertissement 2

SOMMAIRE

Sommaire 3

PRÉSENTATION

Scie de sols avec 5e roue 4

Quels sont les éléments sur la 5e roue ? 5

MONTAGE ET RÉGLAGES

Généralités 6

Réglage de la 5e roue 6

Configurer et utiliser la 5e roue 6

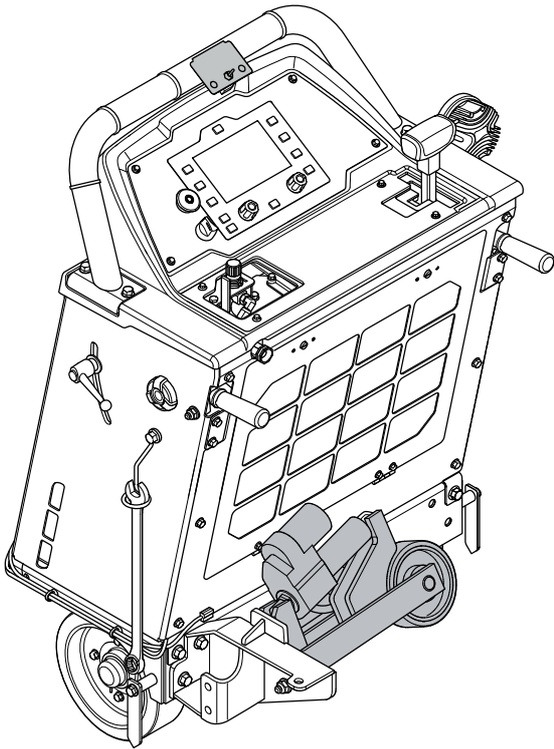
Entretien et réparation 6

Assurance de conformité UE

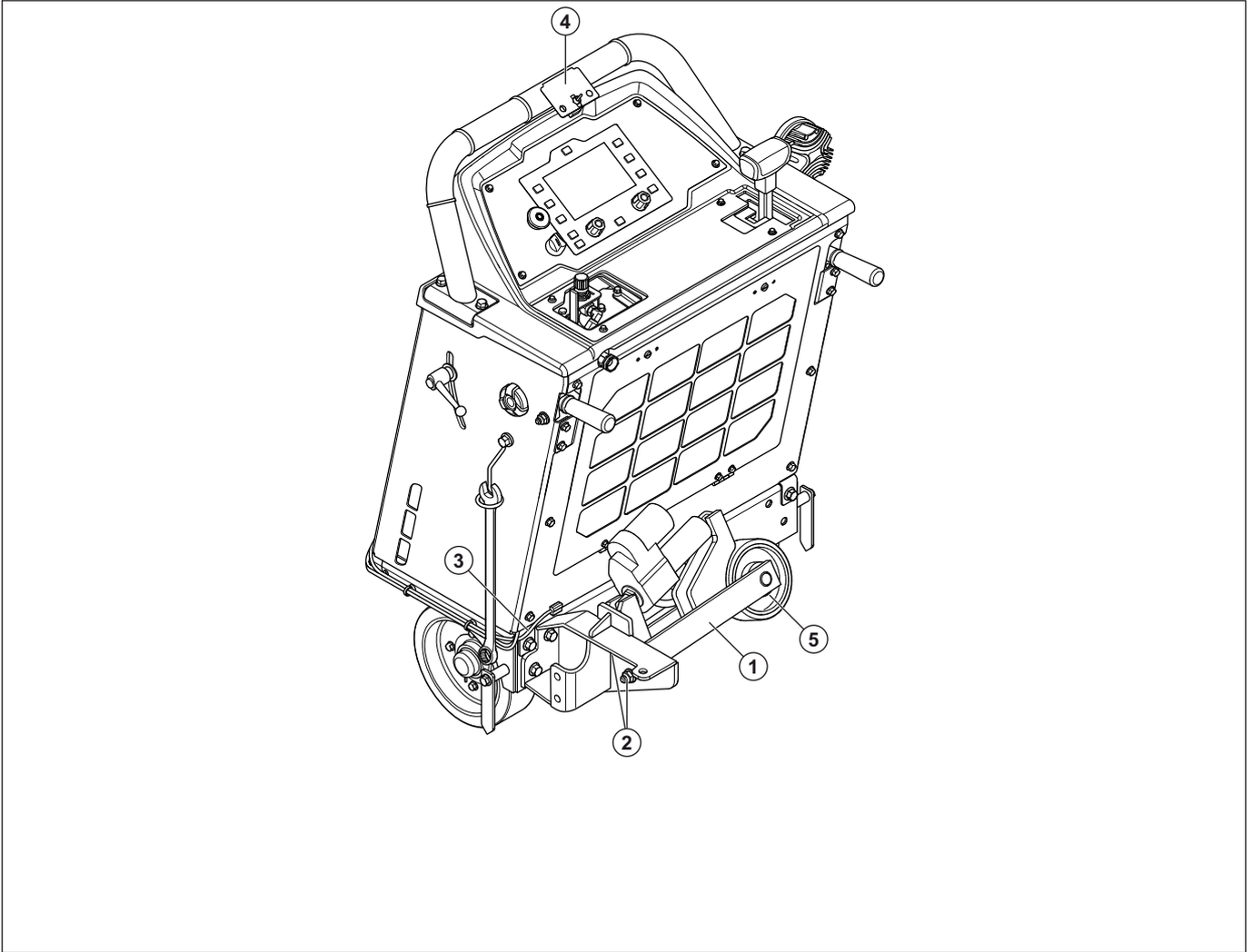
Déclaration CE de conformité 7

PRÉSENTATION

Scie de sols avec 5e roue



PRÉSENTATION



Quels sont les éléments sur la 5e roue ?

1 5e roue

2 Vis de réglage

3 Câble de 5e commutateur de roue

4 5e commutateur de roue

5 Point de lubrification

MONTAGE ET RÉGLAGES

Généralités

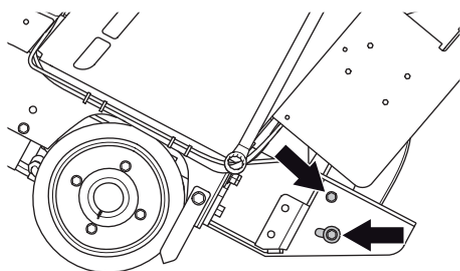


AVERTISSEMENT! Tout contrôle et/ou entretien doit être effectué avec le moteur à l'arrêt.

Vérifier que la lame et le protège-lame sont montés correctement avant de démarrer la machine.

Réglage de la 5e roue

- 1 Placez la machine sur une surface plane.
- 2 Montez la lame diamantée sur la machine.
- 3 Abaissez la scie en poussant le commutateur de relevage/d'abaissement situé sur le levier de commande de vitesse vers le bas jusqu'à ce que la lame touche la surface.
- 4 Soulevez la machine jusqu'à ce qu'un jeu de 3-5 cm soit présent entre la lame diamantée et la surface de coupe.
- 5 Desserrez les deux vis de réglage.



- 6 Réglez la 5e roue de telle sorte qu'elle soit à plat sur la surface.
- 7 Serrez les deux vis réglage.

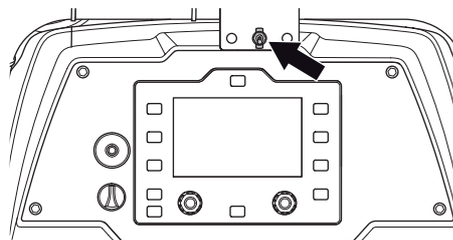
Configurer et utiliser la 5e roue

Réglez la 5e roue pour permettre à la machine de pivoter sur la 5e roue lorsque la machine est relevée à une certaine hauteur sans que la lame diamantée ne touche la surface. Cela permet un fonctionnement simple sans réglage de la 5e roue chaque fois que la fonction est nécessaire.

ATTENTION ! La 5e roue n'a besoin d'être réglée qu'une fois pour la lame diamantée utilisée.

- 1 Montez la lame diamantée sur la machine.
- 2 Abaissez la scie en poussant le commutateur de relevage/d'abaissement situé sur le levier de commande de vitesse vers le bas jusqu'à ce que la lame touche la surface.
- 3 Réinitialisez la profondeur de lame à zéro en appuyant sur le bouton de réinitialisation de profondeur de lame dans le coin inférieur droit de l'IHM.
- 4 Soulevez la machine jusqu'à ce qu'un jeu de 3-5 cm soit présent entre la lame diamantée et la surface de coupe.

- 5 Abaissez la 5e roue en déplaçant le commutateur à bascule jusqu'à ce que la 5e roue relève les roues motrices arrière sur la machine d'environ 1 cm au-dessus de la surface.



ATTENTION ! La 5e roue fonctionne uniquement avec le levier de commande de vitesse en position STOP.

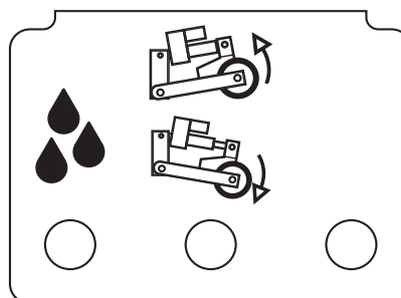
- 6 Assurez-vous que la lame diamantée n'entre pas en contact avec la surface lorsque la 5e roue est engagée. Il doit y avoir un jeu d'environ 3 cm entre la lame diamantée et la surface lorsque la 5e roue relève les roues motrices arrière de la surface.
- 7 Les distances entre les roues motrices et la lame diamantée peuvent varier en fonction de la capacité maximum de la lame et la taille de la lame utilisée.
- 8 Pour engager la 5e roue, relevez la machine via le commutateur de relevage/d'abaissement sur la commande de vitesse à un niveau où les roues arrière ne touchent pas le sol.
- 9 Pour désengager la 5e roue, abaissez lentement la machine via le commutateur de relevage/d'abaissement sur la commande de vitesse à un niveau où les roues arrière touchent fermement le sol.

Cette procédure de réglage fonctionnera lors du montage d'une lame diamantée de n'importe quel diamètre conçue pour la capacité du modèle de scie.

ATTENTION ! Lors du changement de la lame par un diamètre différent, la 5e roue doit être réglée conformément à la procédure de réglage.



AVERTISSEMENT! Lors du chargement et déchargement à l'aide d'une rampe, réglez la 5e roue à sa position supérieure afin d'éviter un contact entre la 5e roue et le sol.



IMPORTANT! Utilisez la fonction de 5e roue avec précaution sur une pente. La machine peut se déplacer latéralement de manière inopinée.

Entretien et réparation

Lubrifiez la 5e roue toutes les 50 h. Contrôlez l'usure quotidiennement ; remplacez en cas d'usure.

Assurance de conformité UE

Déclaration CE de conformité

(Concerne seulement l'Europe)

Nous, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suède, tél : +46-36-146500, déclarons par la présente que la scie pour béton frais **Husqvarna FS7000 DL** à partir des numéros de série de l'année de fabrication 2016 et ultérieurement (l'année est clairement indiquée sur la plaque d'identification et suivie du numéro de série) est conforme aux dispositions de la DIRECTIVE DU CONSEIL :

- du 17 mai 2006 "directive machines" **2006/42/CE**.
- du 26 février 2014 "compatibilité électromagnétique" **2014/30/UE**.
- du 8 mai 2000 "émissions sonores dans l'environnement" **2000/14/CE**.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées: **EN ISO 12100:2010, EN 13309:2010, CISPR12:2007+Amd1:2009, ISO 11451-2:2005, ISO 10605:2008, EN13862+A1:2009**

Göteborg, le 3 septembre 2015



Joakim Ed

Directeur général R&D

Construction Equipment Husqvarna AB

(Représentant autorisé d'Husqvarna AB et responsable de la documentation technique.)



www.husqvarnacp.com

FR - Instructions d'origine



1158750-31

2017-02-09