

Poignée réglable KOSSIKA RKS-V1

Manuel d'utilisateur original



Une attention particulière est requise.



Lisez le manuel de l'utilisateur.



À utiliser en conjonction avec la poignée d'usine.

AVERTISSEMENT : Avant d'installer et d'utiliser la poignée KOSSIKA pour la première fois, lisez attentivement et suivez toutes les instructions de sécurité de ce manuel d'utilisateur. Suivez également toutes les instructions de sécurité du manuel de l'utilisateur de votre débroussailluse/Coupe-bordures. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures graves et peut être mortelle. Conservez ce manuel de l'utilisateur pour une utilisation ultérieure.

Contenu de l'ensemble - assemblage de la Poignée Réglable :

- collier clamp pour fixation à l'arbre de la débroussailluse ou du coupe-bordures avec deux systèmes de dégagement rapide
- poignée avec une prise en caoutchouc et un élément anti-vibrations en caoutchouc installé entre la poignée et le collier clamp
- Un élément anti-vibrations en caoutchouc plus épais et un plus fin à installer entre le collier clamp et l'arbre de la débroussailluse ou du coupe-bordures :
 - élément anti-vibrations plus épais : arbre de 24-26 mm de diamètre
 - élément anti-vibrations plus fin : arbre de 27-30 mm de diamètre

Description, fonctionnement et objectifs d'utilisation

La poignée KOSSIKA est un équipement interchangeable. C'est un accessoire universel à installer sur la débroussailluse ou le coupe-bordures (ci-après dénommé "la machine") **devant la poignée circulaire installée en usine**, qui comprend une barre de protection.

Le système de dégagement rapide KOSSIKA permet de changer la position et la hauteur de la poignée dans toutes les directions - la poignée peut être déplacée le long de l'arbre de la machine et peut être tournée latéralement, de gauche à droite et d'avant en arrière.

L'objectif de la poignée KOSSIKA est de tenir la machine dans une position appropriée pour toujours faucher dans une posture droite avec un dos droit, quel que soit le terrain.

Installation et réglages de position

Veillez noter : La poignée réglable KOSSIKA est installée **devant la poignée circulaire** montée en usine, comme le montre la figure ci-dessus.

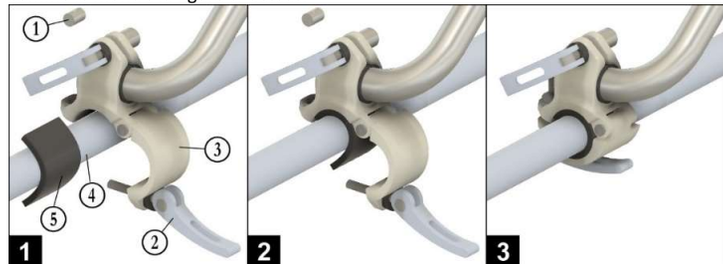


Figure 1 : Utilisez le levier de dégagement rapide (2) pour dévisser l'écrou (1) et ouvrir le collier clamp (3).

Figure 2 : Insérez un élément anti-vibrations en caoutchouc (5) de l'épaisseur correspondante au diamètre

de l'arbre de votre machine entre l'arbre (4) et le collier clamp de la poignée (3). La poignée avec la prise doit être sur le côté gauche de la machine, comme le montre la figure ci-dessus.

Figure 3 : Fermez le collier clamp (3) autour de l'élément anti-vibrations et poussez la tige filetée du levier de dégagement rapide (2) à travers le trou dans la partie supérieure du collier clamp et serrez l'écrou (1) dessus.

Changez la position de la poignée en utilisant les deux leviers de dégagement rapide :

- Le levier supérieur vous permet de libérer et de changer la position de la prise de la poignée dans les directions avant-arrière et donc la hauteur de la poignée.
- Le levier inférieur vous permet de changer la position de la poignée le long de l'arbre de la machine et dans les directions gauche-droite.



Ajustez la position initiale de la poignée de manière à ce que la poignée soit décalée d'environ 30° vers la gauche, comme le montre la figure à droite.

Ensuite, ajustez la position de la poignée et équilibrez la machine. **Votre dos doit être droit, et votre main droite tenant la poignée de commande et votre main gauche tenant la poignée KOSSIKA doivent être tendues en position de travail. Le poids de la machine doit être porté par le harnais de manière à soulager les bras.**

ATTENTION : Comme la position d'équilibre de la machine change après la pose de la poignée KOSSIKA, il est important que vous sachiez comment équilibrer correctement la machine. La procédure d'équilibrage est décrite dans le **Guide, page 3, point 2, inclus en Annexe de ce manuel d'utilisateur.**

Consignes de sécurité et précautions



La poignée KOSSIKA ne doit pas être utilisée sans la poignée circulaire installée en usine avec une barre de protection. Ne retirez pas la barre de protection de la machine !

La barre de protection installée en usine, marquée par une flèche sur la figure à droite, est une caractéristique de sécurité de la machine qui empêche votre pied d'entrer dans la zone de travail de l'outil de coupe.



Entretien

Avant chaque opération de fauchage et à intervalles réguliers pendant la fauche, vous devez vérifier que les deux systèmes de dégagement rapide sont correctement engagés et que la poignée est bien fixée dans toutes les directions. Si la poignée n'est pas fixée et ne reste pas en place sous la charge, n'utilisez pas la poignée ! Remplacez les éléments anti-vibrations en caoutchouc usés si nécessaire.

Déclaration de conformité CE

Le fabricant "KOSSIKA d.o.o., Češnjevek 7, 4207 Cerklje na Gorenjskem, Slovénie" déclare sous sa seule responsabilité que le produit Poignée réglable KOSSIKA, modèle RKS-V1, qui relève de l'équipement interchangeable à utiliser sur une débroussailluse, est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la directive sur les machines MD 2006/42/CE et le Règlement sur la sécurité des machines, Journal officiel de la République de Slovénie n° 75/2008, 66/2010, 74/2011 et a été développé et fabriqué conformément à la norme harmonisée applicable SIST EN ISO 11806-1:2012. La documentation technique a été compilée par Miha Jereb, Češnjevek 7, 4207 Cerklje na Gorenjskem, Slovénie. La documentation technique est conservée au siège social de KOSSIKA d.o.o.

Češnjevek, 1.8.2022
Miha Jereb, Directeur de KOSSIKA d.o.o.



Fabriqué par : KOSSIKA d.o.o., Češnjevek 7, 4207 Cerklje na Gorenjskem, Slovénie - www.kossika.com