MUSOU TWIN BLADE vs Concurrent
2024/02/22 Ryoji Seki

	LAME DOUBLE MUSOU (TWB-230) SOLIDE (Sanyo Metal Works)											2024/02/22 Ryoji Seki
Mécanisme de lame	Lames rotatives			Lames rotatives			Lames alternatives			Lames rotatives		
Photo	Arbre d'entrée de puissance  Centre de gravité moyen et difficile à briser			Arbre d'entrée de puissance  Avec ce type de centre de gravité la casse est récurrente casser (Pas centré = grosse charge)			Arbre d'entrée de puissance Centre de gravité moyen			Arbre d'entrée de puissance Avec ce centre de gravité la casse est facile (Pas au milieu et grosse charge)		
Poids	1,8kg  →Stabilisateur métallique&vtrès résistant à l'usure. →Opérabilité ©parce que d'autres stabilisateurs commeBOL KURUKURU peut être attaché.			1,8kg  →Seul un véritable stabilisateur peut être acceptable. ※Le stabilisateur est très facile à casset. Cette conception permet à la poussière de pénétrer dans la machine et casse ainsi l'engrenage. Vous devez réparer plusieurs fois et cela coûte cher.			1,9 kg  → Seul un véritable stabilisateur de résine peut être acceptable et resister contre l'usure.  → Le stabilisateur ne glisse pas et vous donne l'impression d'être lourd. Ainsi, l'efficacité du travail est très mauvaise.			1,8kg  →Seul un véritable stabilisateur peut être acceptable. ※ Le stabilisateur est très fin et facile à porter.  →Il faut le remplacer plusieurs fois et cela coûte cher.		
	Arbre de transmission	Diamètre du tube	Moteur	Arbre de transmission	Diamètre du tube	Moteur	Arbre de transmission	Diamètre du tube	Émissions du moteur	Arbre de transmission	Diamètre du tube	Émissions du moteur
Débroussailleuse adaptable	(Ø6mm-10 dents) (Ø7mm-13 dents) Ø7mm-7 dents Ø8mm-9 dents  □ 5,2 mm	(Ø24) (Ø25) Ø26 Ø28	23~30cc	(Ø6mm-10 dents) (Ø7mm-13 dents) Ø7mm-7 dents Ø8mm-9 dents □ 5,2 mm	(Ø24) (Ø25) Ø26 Ø28	au-dessus de 23 cc	(Ø6mm-10 dents) (Ø7mm-13 dents) Ø7mm-7 dents Ø8mm-9 dents □ 5,2 mm	Ø24 Ø25 Ø26	Moins de 26cc	Ø6mm-10 dents Ø7mm-7 dents Ø7mm-13 dents □ 5,2 mm □ 5,4 mm	Ø24 Ø25 Ø25,4 Ø26	Moins de 26 cc
Acuité	Lame supérieure : 18T Lame inférieure : 15T (Diamètre : Ø230mm)  • Lames meulées utilisant la technologie Sanyo.  → Grande netteté et peut couper bord à bord et il ne reste plus d'herbe!  • La lame supérieure avec nervureretenir l'enchevêtrement de l'herbe.  • Peut couper de l'herbe et des arbres durs de Ø 1 ~ 2 cm.  Méthode de remplacement de la lame  Super facile- Retirez un boulon M8 et placez simplement la lame sur la goupille.			Lame supérieure : 18T Lame inférieure : 15T (Diamètre : Ø230mm)  • PAS de lame meulée  → Très mauvaise netteté.  Impossible de couper bord à bord et de nombreuses feuilles d'herbe.  → Les lames n'ayant pas assez de dureté sont faciles à plier.  Il en résulte un écart entre les lames supérieure et inférieure, les lames ne peuvent donc pas couper l'herbe dure.  Méthode de remplacement de la lame  Retirez l'anneau d'arrêt et réglez les lames.  → Super facile à perdre et à plier. Le coût de la pièce est très élevé.			Lame supérieure et inférieure : 20T (identique) (diamètre : • 230 mm)  • PAS lame meulée  → Très mauvaise netteté.  Impossible de couper bord à bord et de nombreux d'herbe restent.  →Difficile de couper l'herbe "rigides"  • En raison des lames alternatives, les lames s'usent d'un côté.  →Il faut changer les lames plusieurs foisetcoûte cher.  →Les lames se limitent au sol et ne peuvent donc pas être utilisées comme coupe-bordure.  Méthode de remplacement de la lame  Prend beaucoup de temps- Vous devez dévisser 8 boulons pour remplacer les lames.  → Boulons très faciles à perdre et le coût des pièces est très élevé.			Lame supérieure : 18T Lame inférieure : 15T (Diamètre : φ230mm)  - Aucune nervure sur les lames  → Herbe s'enroule très facilement  Remplacement de la lame compliqué  → Attention Lorsque vous remplacez les lames, ellestournent.		
Durabilité	Couronne dentée  Répartir la charge  Couronne dentée  Engrenage solaire  (Entrée de puissance)  Durabilité exceptionnelle  Une très grande durabilité par répartition de la charge sur 3 axes.  Il n'est presque pas nécessaire de remplacer les engrenages.  Haute résistance à la poussière  Le joint d'huile empêche parfaitement l'eau et la poussière de pénétrer dans le carter d'engrenage.  Seulement un minimum d'entretlen requis !  Très bon rapport coût-performance			Couronne dentée  Patin à roulettes  Petit matériel  Engrenage solaire  Super facile à casser  Très grosse charge 1 petit engrenage fait tourner le planétaire et la couronne.  Le petit engrenage casse souvent et tu dois être réparer plusieurs fois.  Il existe de nombreux rouleaux, ce qui diminue la fiabilité.  Faible résistance à la poussière Le stabilisateur se casse acalement L'eau et la poussière pénétrent facilement dans l'engrenage et le brisent.  La fréquence de maintenance est très élevée !!  Les pièces détachées coûtent très cher !!			Grosse vibration- Il en résulte une perte des boulons de fixation entre la débroussailleuse et le corps du RA-V. Alors, la tête tourne.  → *Très facile à casser			→ Êquipement très fin et la durabilité est faible.  * Fable résistance à la poussière  → Le stabilisateur se casse facilementet faites des trous dessus.  L'herbe pénètre dans le carter d'engrenage et s'emmêle.  → l'herbe emmêlée détruit le joint , provacantant des fuites de graisse.		
Bruit	- Travail silencieux  → Des engrenages précis ne provoquent pas de bruit d'engrenage. → La lame précise se déplace très facilementetne fait pas de bruit.			Travail très bruyant  →Des engrenages de mauvaise précision provoquent un bruit d'engrenage.  →Les rouleaux entrent en contact avec la couronne dentée et provoquent du bruit.  →Les lames de mauvaise précision ne bousent bas facillement et provoquent du bruit.			Travail très bruyant  Les iames sans nervure n'ont pas assez de précision. Le mouvement des lames est très mauvais et provoque du bruit.			Travail très bruyant     → Aucune lame de côte ne bouge pas en douceuretprovoquer du bruit.		
Prix de référence UE				314,9 €  (Prix du marché)			469 € (Prix du marché)			<b>325 €</b> (Prix du marché)		