

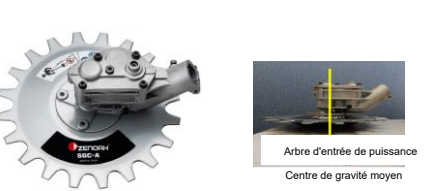

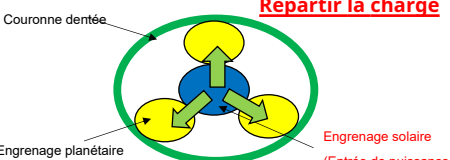
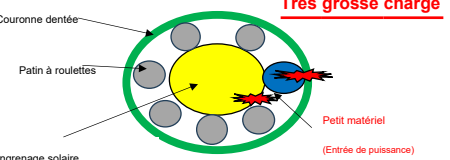


MUSOU TWIN BLADE vs Concurrent

2024/02/22 Ryoji Seki

	LAME DOUBLE MUSOU (TWB-230) SOLIDE (Sanyo Metal Works)											
Mécanisme de lame	Lames rotatives			Lames rotatives			Lames alternatives			Lames rotatives		
Photo	 <p>Centre de gravité moyen et difficile à briser</p>			 <p>Avec ce type de centre de gravité la casse est récurrente casser (Pas centré = grosse charge)</p>			 <p>Centre de gravité moyen</p>			 <p>Avec ce centre de gravité la casse est facile (Pas au milieu et grosse charge)</p>		
Poids	1,8kg → Stabilisateur métallique & très résistant à l'usure. → Opérabilité parce que d'autres stabilisateurs comme BOL KURUKURU peut être attaché.			1,8kg → Seul un véritable stabilisateur peut être acceptable. ✖ Le stabilisateur est très facile à casser. 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 résister 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.		
Débroussailluse adaptable	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
	(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 nervure retenir 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 : Ø230 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 fois et coûte 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 : Ø230mm) • Aucune nervure sur les lames → Herbe s'enroule très facilement Remplacement de la lame compliqué → Attention Lorsque vous remplacez les lames, ellestournent.		
	 <p>Répartir la charge</p> <p>Couronne dentée Engrenage planétaire Engrenage solaire (Entrée de puissance)</p> <p>• 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'entretien requis ! Très bon rapport coût-performance</p>			 <p>Très grosse charge</p> <p>Couronne dentée Patin à roulettes Engrenage solaire Petit matériel (Entrée de puissance)</p> <p>• 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 facilement L'eau et la poussière pénètrent facilement dans l'engrenage et le brisent..</p> <p>La fréquence de maintenance est très élevée !! Les pièces détachées coûtent très cher !!</p>			<p>Grosse vibration- Il en résulte une perte des boulons de fixation entre la débroussailluse et le corps du RA-V. Alors, la tête tourne.</p> <p>→ • Très facile à casser</p>			<p>→ Équipement très fin et la durabilité est faible.</p> <p>• Faible résistance à la poussière → Le stabilisateur se casse facilement faites des trous dessus. L'herbe pénètre dans le carter d'engrenage et s'emêle. → l'herbe emmêlée détruit le joint , provoquant des fuites de graisse.</p>		
Bruit	• Travail silencieux → Des engrenages précis ne provoquent pas de bruit d'engrenage. → La lame précise se déplace très facilement et ne 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 bougent pas facilement et provoquent du bruit			• Travail très bruyant → Les lames 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 côté ne bouge pas en douceur et provoque du bruit.		
Prix de référence UE				314,9 € (Prix du marché)			469 € (Prix du marché)			325 € (Prix du marché)		