

Couteau vrille droite 40x3x93 t16 origine Kuhn

Référence : P3B2020342

Détails

Le couteau de faucheuse vrillé d'origine KUHN, permet un montage sur les faucheuses de la marque Kuhn, plus précisément sur les modèles GMD 33, 44, 55, 66, 77 et faucheuses conditionneuses FC 44, 55. Il se monte du côté droit de l'assiette. Le couteau de fauche Kuhn, permet une coupe franche à la base des tiges de fourrage, ce qui garantit une meilleure repousse.

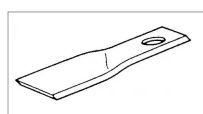
Le couteau d'origine Kuhn permet de fournir des performances de coupe et de consommation identiques aux données d'origine. Il faut savoir qu'un couteau de faucheuse ne pèse qu'une centaine de grammes et peut atteindre des vitesses de 300 km/h. Selon leur usure, la forme aérodynamisme et la qualité de coupe changent. La mise en mouvement, et la performance de coupe demande alors plus de puissance. Malheureusement cet élément de la faucheuse est souvent négligé et doit être complètement usé ou cassé pour être remplacé. Malgré cela, l'effet sur la consommation d'énergie, de carburant, de débit de chantier est non négligeable. Il est préconisé de les changer dès qu'ils montrent les premiers signes de fatigue afin de garder une bonne qualité de coupe. Cela vous permettra de conserver une bonne qualité agronomique de la plante, d'économiser en carburant et en temps.

Ce couteau d'origine permet de garder une coupe idéale, et assure un équilibrage parfait de l'assiette pour gagner en vibration, en bruit et en fiabilité.

Ses dimensions sont :

- Longueur : 93 mm
- Largeur : 40 mm
- Épaisseur 3 mm
- Trou de perçage : 16 mm

Ce produit de faucheuse KUHN, respecte logiquement les critères d'origine. Il est vendu en colisage de 25 pièces.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	93 mm
Référence OEM	56151300 D
Épaisseur (mm)	3 mm
Largeur (mm)	40 mm
Sens	Droit
Forme	Vrillé
Ø Axe (mm)	16 mm
Montage sur	GMD33 GMD44 GMD55 GMD66 GMD77 FC44 FC55
Types de produits	COUTEAU FAUCHEUSE
Montage sur marque	KUHN

Origine/adaptable	Origine
Quantité dans conditionnement de vente	1