

Alternateur adaptable 14v-120a pour Claas/Renault/John Deere

Référence : P1BEP000018

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Claas/Renault/John Deere

Tension : 14V Intensité : 120 A

Référence origine : 7700068501

Cet alternateur est un dispositif électromécanique utilisé pour convertir l'énergie mécanique en énergie électrique.

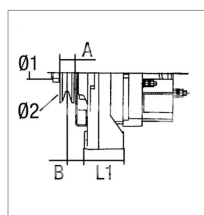
Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine.

L'alternateur est souvent entraîné par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de la marque Claas/Renault/John Deere. Sa tension est de 14V et une intensité de 120 ampères.

La poulie monté est de type PVx8 d'un diamètre extérieur de 60mm.

La largeur de fixation inférieur est de 51mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 17mm.

Il dispose d'un référence d'origine qui est 7700068501



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	27
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	51
A (mm)	PV x 8
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	120
Ø1 (mm)	17
Ø2 (mm)	60