

Alternateur adaptable 14v-95a pour Claas/Renault/John Deere

Référence : P1BEP000094

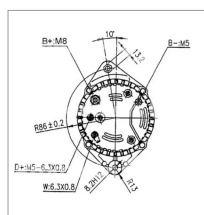
Détails

Alternateur adaptable pour tracteurs Claas/Renault/John Deere
Tension : 14V Intensité : 95 A
Référence origine : 6005706660, 7700036535, 7700036536, HA187623, RT770003653, RT7700036535

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 95 ampères.

La poulie monté dispose d'un diamètre extérieur de 80mm et une largeur de 17mm. La largeur de fixation inférieur est de 56mm. Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 6005706660, 7700036535, 7700036536, HA187623, RT770003653, RT7700036535



| Caractéristiques | |
|-------------------|-------------|
| Tension (V) | 14 |
| B (mm) | 28 |
| L2 (mm) | Non Connue |
| L1 (mm) | 56 |
| A (mm) | 17 |
| Rotation | ⭮ |
| Types de produits | Alternateur |
| Intensité (A) | 95 |
| Ø1 (mm) | Non Connue |
| Ø2 (mm) | 80 |