

Alternateur adaptable 14v-95a pour Mc Cormick

Référence : P1BEP000093

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Mc Cormick

Tension : 14V Intensité : 95 A

Référence origine : 398436A1, 701820A1

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

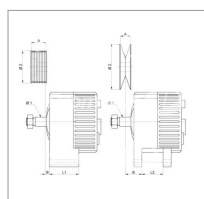
Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine.

L'alternateur est souvent entraîné par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de la marque Mc Cormick.

Sa tension est de 14V et une intensité de 95 ampères.

La poulie monté dispose d'un diamètre extérieur de 76mm et une largeur de 2x13mm, il s'agit d'une poulie double. La largeur de fixation inférieur est de 51mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 17mm.

Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 398436A1, 701820A1



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	29
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	51
A (mm)	2 x 13
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	95
Ø1 (mm)	17
Ø2 (mm)	76