

Alternateur adaptable 14v-45a pour David Brown/Ford/Landini

Référence : P1BEP000044

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur David Brown/Ford/Landini

Tension : 14V Intensité : 45 A

Référence origine : E7 NN 10B376 AB, E7NN10B376AB

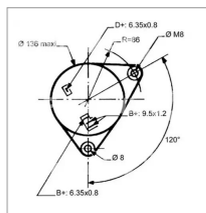
Cet alternateur est un dispositif électromécanique utilisé pour convertir l'énergie mécanique en énergie électrique.

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 David Brown/Ford/Landini. Sa tension est de 14V et une intensité de 45 ampères.

La largeur de fixation inférieur est de 86mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 15mm.

Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que E7 NN 10B376 AB, E7NN10B376AB



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	Non Connue
L2 (mm)	86
L1 (mm)	Non Connue
A (mm)	Non Connue
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	45
Ø1 (mm)	15
Ø2 (mm)	Non Connue