

## Alternateur adaptable 14v-120a pour Case-IH/Claas/Renault/David Brown/ Deutz/Fendt/Lamborghini/Steyr

Référence: P1BEP000038

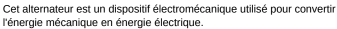
## **Détails**

Alternateur adaptable pour tracteur Case-IH/Claas/Renault/David Brown/Deutz/Fendt/Lamborghini/Steyr

Tension: 14V Intensité: 33 A

Référence origine: 05710910, 05710920, 1163985, 1448, 1532068C1EX, 1D.01177481, 294390200, 294391000, 3 138 942 R91, 31100090048, 313 894 2 R91, 3138942R91, 3138942R92, 3144924R91, 3144942R91, 318942R91, 3218239EX, 3218239R91, 392068, 5710910, 5710920, 6000100325, 6005003763, 60571010010, 61200090007, 83.89058.01, 838905801, AZ23575, C830060011000, IA0096, IA96, S.0055.0018, S550018, X830.060.011, X830.060.030.000, X830060003, X830060003000, X830060011,

X830060030000

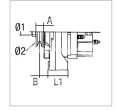


Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine. L'alternateur est souvent entrainé par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de la marque Case-IH/Claas/Renault/David Brown/Deutz/Fendt/Lamborghini/Steyr. Sa tension est de 14V et une intensité de 33 ampères.

La poulie monté dispose d'un diamètre extérieur de 68mm et une largueur de 10mm. La largeur de fixation inférieur est de 56mm 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 05710910, 05710920, 1163985, 1448, 1532068C1EX, 1D.01177481, 294390200, 294391000, 3 138 942 R91, 31100090048, 313 894 2 R91, 3138942R91, 3138942R92, 3144924R91, 3144942R91, 318942R91, 3218239EX, 3218239R91, 392068, 5710910, 5710920, 6000100325, 6005003763, 60571010010, 61200090007, 83.89058.01, 838905801, AZ23575, C830060011000, IA0096, IA96, S.0055.0018, S550018, X830.060.011, X830.060.030.000, X830060003, X830060003000, X830060011, X830060030000





Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	21
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	56
A (mm)	10
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	33
Ø1 (mm)	17

(2 (mm)	68
---------	----