

## Régulateur de tension adaptable Case Ih, David Brown, Fendt, Ford, John Deere, Landini, Massey Ferguson, Same

Référence : P1BEP003149

### Détails

Régulateur de tension adaptable Case Ih, David Brown, Fendt, Ford, John Deere, Landini, Massey Ferguson, Same

Entraxe: 93 mm , D.trous: 7 mm

D : DYNAMO , E : MASSE , A : AMPERAGE ou LAMPE , F : EXCITATION

Tension de 14V et intensité de 11A

Référence origine : 2872621, 2872622, 34215, 3639403M1, 37229, 37274, 37396, 708, 969, R91, 708969R91, 81718301, E1ADDN10505, K900136, K900136GV, LRC193, NCB113, VPF3004

Un régulateur de tension pour un tracteur est un composant électrique qui contrôle et maintient la tension électrique produite par le alternateur du tracteur à un niveau stable. Ce régulateur de tension joue un rôle crucial dans le bon fonctionnement du système électrique du tracteur en régulant la charge de la batterie et en fournissant la bonne tension pour alimenter les divers composants électriques du véhicule.

Référence origine : 2872621, 2872622, 34215, 3639403M1, 37229, 37274, 37396, 708, 969, R91, 708969R91, 81718301, E1ADDN10505, K900136, K900136GV, LRC193, NCB113, VPF3004



Caractéristiques	
Types de produits	Pièces pour génératrice