

## Pompe hydraulique adaptable John Deere

Référence : P1BEP002967

### Détails

Pompe hydraulique adaptable John Deere

L'entraxe de fixation est de 106mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de

14,5/18,5mm et un sens de rotation horaire

Elle possède un débit de 27cm<sup>3</sup>.

Référence origine : AL117812, AL156335, GP-156335, GP156335, JXAL156335

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. ne pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression. Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.

Référence origine : AL117812, AL156335, GP-156335, GP156335, JXAL156335



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	106
Ø Axe (mm)	18.5/14.5
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	27