

Pompe hydraulique adaptable John Deere

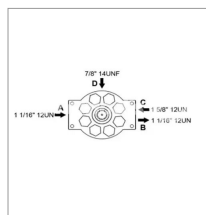
Référence : P1BEP002923

Détails

Pompe hydraulique adaptable John Deere

Entraxe : 215 / 90 mm, diamètre arbre : 32 mm, 14 dents
Cylindrée de 40cc
Référence origine : AR97872, JXAR97872

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. Une 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 : AR97872, JXAR97872



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à pistons