

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, John Deere

Référence : P1BEP003005

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Claas, Renault, John Deere
Elle possède un débit de 22cm³ et de 22cm³
L'arbre d'entraînement possède 11 dents
Référence origine : 7700057296, RT7700057296

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 : 7700057296, RT7700057296



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages