

Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Référence : P1BEP002932

Détails

Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick
L'entraxe de fixation est de 62/100mm.
Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de 15/17mm et un sens de rotation horaire
Elle possède un débit de 11cm³.
Référence origine : 0510525037, 0510525043, 3533910M91, 3534387M91, BH525037

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 : 0510525037, 0510525043, 3533910M91, 3534387M91, BH525037,



| Caractéristiques | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Entraxe (mm) | 62/100 |
| Ø Axe (mm) | 15/17 |
| Rotation | ? |
| Types de produits | Pompes hydrauliques à engrenages |
| Débit (cm ³) | 11 |