

## Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Référence : P1BEP002943

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick  
L'entraxe de fixation est de 100mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre conique de  
15/17mm et un sens de rotation anti-horaire

Elle possède un débit de 14cm<sup>3</sup>.

Référence origine : 0510525342, 3533911M91, 3538958M91,  
3538958M92, 3543134M91, 3543134M92

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 : 0510525342, 3533911M91, 3538958M91,  
3538958M92, 3543134M91, 3543134M92



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	100
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	14