

## Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson

Référence : P1BEP002938

### Détails

Pompe hydraulique adaptable Landini, Massey Ferguson  
L'entraxe de fixation est de 62/74mm.

Cette pompe a un axe d'entraînement d'un diamètre de 16mm et un sens de rotation anti-horaire

Elle possède un débit de 14+8cm<sup>3</sup> et possède 2 sorties arrières  
Référence origine : 1663627M92, 1686766M91, 1686766M91N,  
1869458M92, 531604M92, 5316073M92, 531607M93, 886367M96,  
M1663627

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 : 1663627M92, 1686766M91, 1686766M91N,  
1869458M92, 531604M92, 5316073M92, 531607M93, 886367M96,  
M1663627



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	62/74
Ø Axe (mm)	16/16
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	14+8 / 28+16L min