

## Pompe hydraulique de direction adaptable Landini, Massey Ferguson

Référence : P1BEP003020

### Détails

Pompe hydraulique de direction adaptable Landini, Massey Ferguson  
L'entraxe de fixation est de 72/96mm.

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 11cm<sup>3</sup>.

Diamètre des trous d'aspiration et refoulement de 14 mm

Référence origine : 1825210M91, 3539858M1, 3539858M91, 3546160M91, E3539858M91, HM3539858, TL3539858M91, VPK0300

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 : 1825210M91, 3539858M1, 3539858M91, 3546160M91, E3539858M91, HM3539858, TL3539858M91, VPK0300



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	72/96
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	11