

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 14cm³.

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 ³)	14