

## Pompe de relevage adaptable Deutz Fahr, Fendt, Hurlimann, Massey Ferguson

Référence : P1BEP002934

### Détails

Pompe de relevage ou hydraulique adaptable Deutz Fahr, Fendt, Hurlimann, 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>

Référence origine : 0510525313, 0510525346, 0510525352, 2.452.9150.0, 245291500, 245293600, 640R2050

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 : 0510525313, 0510525346, 0510525352, 2.452.9150.0, 245291500, 245293600, 640R2050



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