

Pompe hydraulique double adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Référence : P1BEP002990

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Landini, Massey Ferguson, Mc Cormick

Elle possède un débit de 11cm³ et de 8,2cm³ et un sens de rotation anti-horaire

Référence origine : 0510365315, 361228M91, 3660498M91, 3661228M91

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 : 0510365315, 361228M91, 3660498M91, 3661228M91



Caractéristiques	
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	11 + 8.2