

Pompe hydraulique 22.5 cc

Référence : P1BEP001531

Détails

Pompe hydraulique ayant une rotation horaire, elle possède d'un débit de 22.5cm³, son axe d'entraînement conique à un diamètre de 15/17mm et un extraxe de fixation de 72/96mm.

Se monte sur des tracteurs Case Ih/Fiat/Ford/New Holland/Steyr

Référence origine : 5169041, 84530167

Une pompe hydraulique fonctionne en créant un déplacement mécanique qui force un fluide incompressible (généralement de l'huile) à circuler à travers le système. Cela génère une pression qui peut être utilisée pour effectuer un travail mécanique. Il existe plusieurs types de pompes hydrauliques, les plus courants étant les pompes à engrenages, les pompes à pistons et les pompes à palettes. Chaque type a ses avantages et ses inconvénients en fonction des besoins spécifiques de l'application. Les pompes hydrauliques sont conçues pour fonctionner à des pressions et des débits spécifiques en fonction des exigences de l'application. Certains systèmes nécessitent une pression élevée pour effectuer un travail puissant, tandis que d'autres nécessitent un débit élevé pour des mouvements rapides.

Référence origine : 5169041, 84530167



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	72/96
Ø Axe (mm)	15/17
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	22.5