

Pompe hydraulique 19 cc

Référence : P1BEP001529

Détails

Se monte sur des tracteurs Claas/Renault
Référence origine : 00 1130 792 0, 11307920, 1573797114M2,
3797114M1, 3797114M2

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 : 00 1130 792 0, 11307920, 1573797114M2,
3797114M1, 3797114M2



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages