

## Pompe hydraulique double 19 + 14 cc

Référence : P1BEP001537

### Détails

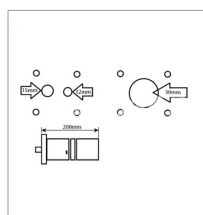
Pompe hydraulique ayant une rotation anti-horaire, elle possède d'un débit de 19 + 14cm<sup>3</sup>.

Se monte sur des tracteurs Challenger/Claas/Renault/Massey Ferguson

Référence origine : 1573797116M2, 3797116M1, 3797116M2, 6005029358

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 : 1573797116M2, 3797116M1, 3797116M2, 6005029358



Caractéristiques	
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm <sup>3</sup> )	19 + 14