

Pompe hydraulique double 28 + 16 cc

Référence : P1BEP001540

Détails

Pompe hydraulique ayant une rotation horaire, elle possède d'un débit de 28 + 16cm³, son axe d'entraînement conique à un diamètre de 21.5/21.5mm et un extraxe de fixation de 106mm.

Se monte sur des tracteurs Landini

Référence origine : 3552261, 3552261M91, 3552261M93

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 : 3552261, 3552261M91, 3552261M93



Caractéristiques	
Entraxe (mm)	106
Ø Axe (mm)	21.5/21.5
Rotation	?
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages
Débit (cm ³)	28 + 16