

Démarrreur 12 v/3.1 kw/10 dents

Référence : P1BEP001156

Détails

Démarrreur adaptable pour tracteurs John Deere

Tension de fonctionnement : 12V

Puissance du démarrage : 3,1kw

Entraxe de fixation : 105mm

Nombre de dents : 10 dents

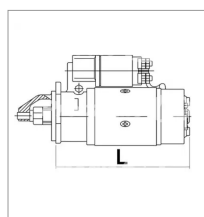
Longueur : 241mm

Référence Origine : AL11053, ISO569, TY6726

Le démarrage a pour fonction principale de mettre en marche le moteur d'un véhicule automobile. Il accomplit cela en utilisant un moteur électrique puissant pour faire tourner le moteur à combustion interne jusqu'à ce qu'il puisse fonctionner de manière autonome.

Lorsque le conducteur tourne la clé de contact ou appuie sur le bouton de démarrage, un signal électrique est envoyé au démarrage depuis le commutateur d'allumage. Lorsque le pignon d'attaque s'engage avec le volant moteur, le démarrage utilise son moteur électrique puissant pour faire tourner le moteur à combustion interne. Il est important de noter que le démarrage fonctionne uniquement lorsque la clé de contact ou le bouton de démarrage est activé, et il ne joue aucun rôle dans le fonctionnement continu du moteur une fois qu'il est en marche. Si le démarrage ne fonctionne pas correctement, le moteur ne pourra pas être mis en marche, et il peut y avoir diverses raisons pour cela, telles qu'une batterie faible, un solénoïde défectueux, des connexions électriques défectueuses.

Référence Origine : AL11053, ISO569, TY6726



Caractéristiques	
Longueur (mm)	241
Tension (V)	12
Fixation	2 x 105
Puissance (Kw)	3.1
Types de produits	Démarrreur
Dents	10