

Démarrreur 12 v/3.1 kw/9 dents

Référence : P1BEP001159

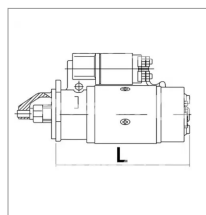
Détails

Démarrreur adaptable pour tracteurs
 Claas/Renault/Deutz/Fendt/Hurlimann/Lamborghini/Same
 Tension de fonctionnement : 12V
 Puissance du démarrage : 3,1kw
 Entraxe de fixation : 127mm
 Nombre de dents : 9 dents
 Longueur : 222mm
 Référence Origine : 01163758, 03045396, 1163758, 118-0928,
 1D.01180928, 2931135, 3045396, 3M001856, 5411656410,
 C000900060120, C900060120, D1180928, IS0567, IS567, JD1180928

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 : 01163758, 03045396, 1163758, 118-0928,
 1D.01180928, 2931135, 3045396, 3M001856, 5411656410,
 C000900060120, C900060120, D1180928, IS0567, IS567,
 JD1180928



Caractéristiques	
Longueur (mm)	222
Tension (V)	12
Fixation	3 x 127
Puissance (Kw)	3.1
Types de produits	Démarrreur
Dents	9