

## Démarrreur avec reducteur 12 v/3.4 kw/10 dents

Référence : P1BEP001202

### Détails

Démarrreur adaptable avec réducteur pour tracteurs Claas/Renault/John Deere

Tension de fonctionnement : 12V

Puissance du démarrage : 3,4kw

Entraxe de fixation : 105mm

Nombre de dents : 10 dents

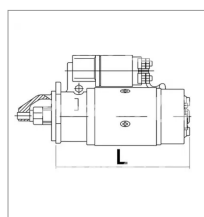
Longueur : 237mm

Référence Origine : AT18150, AT25619, RE19187

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 : AT18150, AT25619, RE19187



Caractéristiques	
Longueur (mm)	237
Tension (V)	12
Fixation	2 x 105
Puissance (Kw)	3.4
Types de produits	Démarrreur
Dents	10
Réducteur	&#128504;