

## Démarrreur 12 v/3.6 kw/10 dents

Référence : P1BEP001168

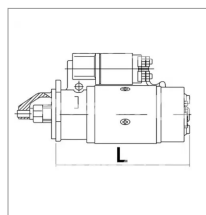
### Détails

Démarrreur adaptable pour tracteurs Case Ih/David  
Brown/Fiat/Ford/New Holland  
Tension de fonctionnement : 12V  
Puissance du démarrage : 3,6kw  
Entraxe de fixation : 146mm  
Nombre de dents : 10 dents  
Longueur : 245mm  
Référence Origine : 81868126, 82005343, 82012413, 82013923,  
84036631, 86628964, F0NN7HO22BA, F1NN11000AA,  
FNN7HO22BA

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 : 81868126, 82005343, 82012413, 82013923,  
84036631, 86628964, F0NN7HO22BA, F1NN11000AA,  
FNN7HO22BA



Caractéristiques	
Longueur (mm)	245
Tension (V)	12
Fixation	3 x 146
Puissance (Kw)	3.6
Types de produits	Démarrreur
Dents	10