

Démarreur 12 v/2.8 kw/10 dents

Référence : P1BEP001134

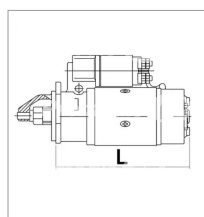
Détails

Démarreur adaptable pour tracteurs Case Ih/David Brown/Flat/Ford/New Holland
 Tension de fonctionnement : 12V
 Puissance du démarreur : 2,8kw
 Entraxe de fixation : 146mm
 Nombre de dents : 10 dents
 Longueur : 252mm
 Référence Origine : 27500/NSB520, 81866002, B514003, F0, NN, 11000, BA, F0NN-CA, F0NN11000BA, F0NN11000CA, FD811000AA, FNN11000BA, FNN11000CA, FNNCA, K262761, K919752, LA81866002, VPF2002

Le démarreur 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 démarreur depuis le commutateur d'allumage. Lorsque le pignon d'attaque s'engage avec le volant moteur, le démarreur utilise son moteur électrique puissant pour faire tourner le moteur à combustion interne. Il est important de noter que le démarreur 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 démarreur 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 : 27500/NSB520, 81866002, B514003, F0, NN, 11000, BA, F0NN-CA, F0NN11000BA, F0NN11000CA, FD811000AA, FNN11000BA, FNN11000CA, FNNCA, K262761, K919752, LA81866002, VPF2002



Caractéristiques	
Longueur (mm)	252
Tension (V)	12
Fixation	3 x 146
Puissance (Kw)	2.8
Types de produits	Démarreur
Dents	10
Réducteur	Non Connue