

Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere

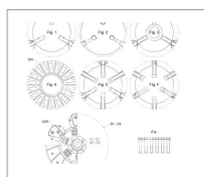
Référence : P1BEP002280

Détails

Mécanisme d'embrayage adaptable John Deere.
Référence origine : ER135120

Le mécanisme d'embrayage est une pièce essentielle des boîtes de vitesses manuelles. Il permet de changer les rapports de vitesse en débrayant le moteur de la transmission. Le mécanisme d'embrayage est composé de plusieurs éléments, notamment le disque d'embrayage, le plateau de pression et le mécanisme de débrayage. Lorsque le conducteur appuie sur la pédale d'embrayage, le mécanisme de débrayage sépare le disque d'embrayage du volant moteur, ce qui permet de changer les rapports de vitesse.

Référence origine : ER135120



Caractéristiques	
Ø (mm)	280/280
D1 (mm)	280
D2 (mm)	280
Types de produits	Kit d'embrayage
Doigts	6
Fix.	12
d1 (mm / ")	40
Z1	12
d2 (mm / ")	22
Z2	13