

Arbre de prise de force adaptable pour John Deere

Référence : P1BEP000154

Détails

Arbre de prise de force réversible adaptable pour tracteurs John Deere

Vitesse de fonctionnement : 540 et 1000 tr/min

Longueur total : 235mm

Diamètre et nombre de cannelures : 1" 3/8" / 6 et 21 cannelures

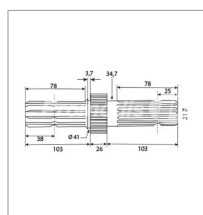
Référence Origine : JXL110178, JXL113338, JXL173282, L101777, L102289, L110178, L113338, L151598, L156976, L173282, R161794, R93500, S58865, VPH4040

Un arbre de prise de force (PTO) sur un tracteur est un mécanisme qui permet de transférer la puissance du moteur du tracteur vers des équipements auxiliaires qui nécessitent une source de puissance mécanique pour fonctionner.

Les PTO sont couramment utilisés dans l'agriculture et d'autres industries où les tracteurs sont utilisés pour alimenter des équipements.

Il s'agit d'un arbre réversible soit en 6 cannelures ou 21 cannelures d'un diamètre de 1" 3/8" et une longueur total de 235mm. Il s'agit d'un arbre pour une vitesse de 540 et 1000 tr/min.

Il possède plusieurs références tel que JXL110178, JXL113338, JXL173282, L101777, L102289, L110178, L113338, L151598, L156976, L173282, R161794, R93500, S58865, VPH4040. Il est monté sur modèles de tracteurs de la marque John Deere.



| Caractéristiques | |
|-------------------|--------------------------|
| Longueur (mm) | 235 |
| Types de produits | Arbres de prise de force |
| T/min | 540-1000 |
| Ø 1 | 1" 3/8 |
| Cannelure 1 | 6 |
| Ø 2 | 1" 3/8 |
| Cannelure 2 | 21 |