

Courroie trapézoïdale 1425x13x8

Référence : P1BEP000982

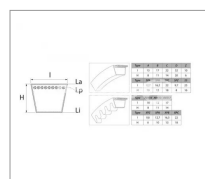
Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Ford/Massey/New holland/Steyr

Référence Origine : 02-201401, 02201401, 4274692M91, 5747614662, 87800129, 9.0346.02.1.1420, 903460211420

La courroie de transmission fonctionne sur le principe de la friction entre la courroie et les poulies. Lorsque la courroie est tendue sur les poulies, la force de friction permet de transmettre le mouvement de l'une à l'autre. Les courroies de transmission doivent être vérifiées régulièrement pour s'assurer qu'elles ne sont pas usées, fissurées ou desserrées. Un entretien approprié est crucial pour éviter les pannes et prolonger la durée de vie de la courroie. Il existe différents types de courroies de transmission, dont les courroies trapézoïdales (en forme de "V") et les courroies plates.

Référence Origine : 02-201401, 02201401, 4274692M91, 5747614662, 87800129, 9.0346.02.1.1420, 903460211420



| Caractéristiques | |
|-------------------|----------------------------------|
| Type | AVX13 |
| H (mm) | 8 |
| L (mm) | 13 |
| Types de produits | Courroie trapezoïdale 10x6mm - Z |
| La (mm) | 1425 |
| Li (mm) | 1375 |
| Lp (mm) | 1405 |