

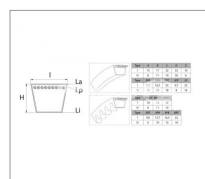
Courroie trapézoïdale 1034x17x11mm

Référence : P1BEP001017

Détails

Courroie trapézoïdale adaptable pour tracteurs Massey Ferguson

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.



Caractéristiques	
Type	B
H (mm)	11
L (mm)	17
Types de produits	Courroie trapezoïdale 10x6mm - Z
La (mm)	1034
Li (mm)	965
Lp (mm)	1005