

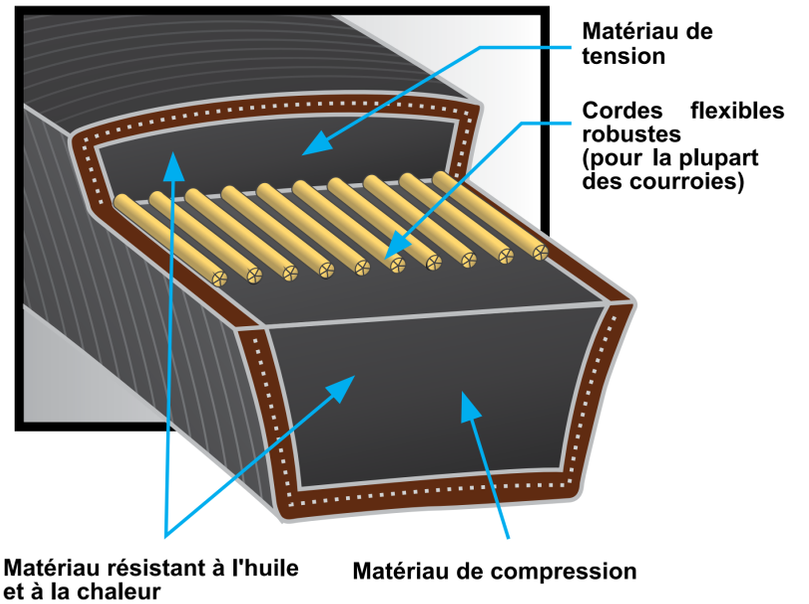


Les courroies d'origine sont les seules sur lesquelles vous pouvez compter

Matériaux utilisés

Les détaillants qui vendent des courroies génériques offrent à leurs clients un compromis. Ces courroies sont à peu près de la bonne longueur, fabriquées avec des matériaux semblables et dotées d'une section transversale imprécise.

En acceptant un tel compromis, vous pourriez réduire la performance et la fiabilité de votre appareil. Cela pourrait entraîner une installation compliquée, un fonctionnement inefficace de l'appareil ou des risques pour la sécurité.



Pourquoi faire des compromis quand vous pouvez offrir à vos clients une solution simple et sans risque ?

Nos pièces d'origine sont de qualité supérieure car elles sont conçues et contrôlées selon des normes de production très strictes. Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, nos courroies possèdent une grande force de traction et sont très résistantes à l'usure.

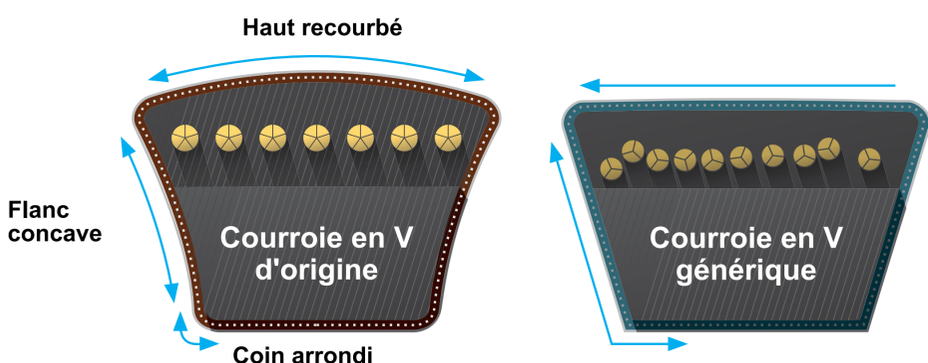
Elles sont faites avec les bons matériaux, elles ont la longueur voulue et elles sont dotées de la section transversale adéquate.

Elles sont faites avec les bons matériaux, elles ont la longueur voulue et elles sont dotées de la section transversale adéquate.

Forme courbée spécialement conçue

La forme concave du flanc de la courroie assure un meilleur contact avec la poulie.

- L'alignement uniforme des cordes permet une usure régulière.
- Le coin arrondi réduit l'usure.
- Grâce au haut recourbé, les cordes flexibles portent la charge uniformément, ce qui réduit la pression intérieure.



Conçues pour les appareils d'origine

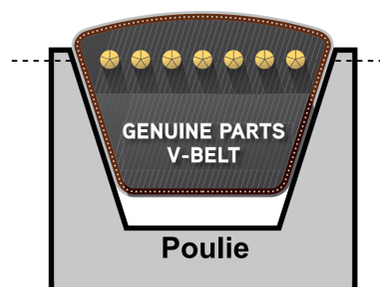
Conception

Les courroies d'entraînement et les systèmes de poulies sont conçus pour les appareils d'origine.

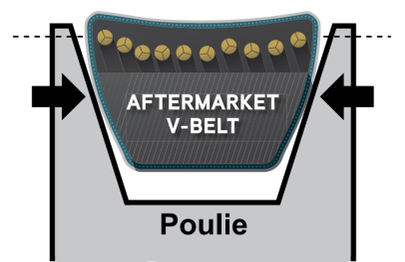
Normes de test

Des milliers d'heures de tests

- Test du dynamomètre
- Test de durée d'utilisation
- Test de blocage
- Test du cycle d'utilisation



Courroie en V d'origine



Courroie en V générique