

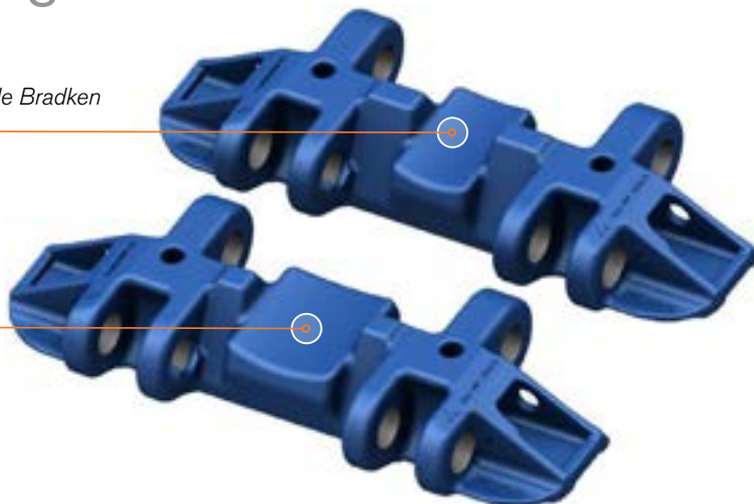
Bradken® Train de roulement pour 6090 Pelles



Le système Wide Roller Path (WRP) de Bradken réduit la pression de contact, améliorant les facteurs de répartition du poids de la machine et augmentant ainsi la durée de vie.

Chemin de roulement DRP de Bradken
(OEM ou équivalent)

La structure WRP (Wide Roller Path) renforcée de Bradken pour une meilleure répartition de la pression de contact de la machine plus grande de 980 000 kg (2 160 530 lb).



Dure jusqu'à
30%
plus
longtemps*

Bradken conçoit et fabrique des solutions de trains de roulement qui optimisent les opérations des clients, en mettant l'accent sur les domaines critiques :



Disponibilité améliorée

Augmenter le temps entre les arrêts importants pour l'entretien et le remplacement des trains d'atterrissage.



Fiabilité

Avec Bradken, vous achetez directement auprès du fabricant. Bradken a un contrôle total sur la qualité et la fiabilité du produit.



Performance d'usure instantanée

Qu'il s'agisse de trempes renforcées (à cœur) ou de trempes profondes par induction, Bradken propose des options pour maximiser les performances de votre train de roulement.



Économies à vie

Au cours de la durée de vie de la pelle, nous estimons que deux trains de roulement de moins seront nécessaires lors de l'utilisation du chemin de roulement large Bradken (WRP).

*Avis de non-responsabilité : Sur la base d'une comparaison des performances sur le terrain dans les sables bitumineux de l'Alberta (Canada) entre les équipements d'origine et le chemin de roulement large de Bradken. Après une année de service, le chemin de roulement était approximativement de 40 %, en comparaison avec le train de roulement d'OEM de 67 % et avait une vitesse de roulement de 12 %. La durée de vie prévue est estimée à 18 000 heures, avec une augmentation de la durée de vie pouvant aller jusqu'à 30 %.



Notre innovation. Votre avantage.

BK Ventes et marketing Brochure sur les registres globaux, Train de roulement Bradken pour machines 6090 et RH400 REV0 BRADKEN©
Tous les noms de sociétés, logos et marques d'identification utilisés dans cette publication sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont utilisés qu'à des fins descriptives.



Réduisez la pression de contact des patins de vos chenilles pour prolonger la durée de vie de votre train de roulement.

La conception innovante WRP (Wide Roller Path) de Bradken réduit la pression de contact d'environ 20 %**, ce qui se traduit par une augmentation de la durée de vie du train de roulement pouvant aller jusqu'à 30 %*.



Chemin de roulement DRP de Bradken (OEM ou équivalent)

La pression de contact du chemin de roulement est réduite d'environ

20%



Patin Bradken 6090 WRP

*Avis de non-responsabilité : Calculs basés sur une comparaison entre le Bradken DRP (OEM ou équivalent) et le nouveau Bradken Wide Roller Path (WRP)

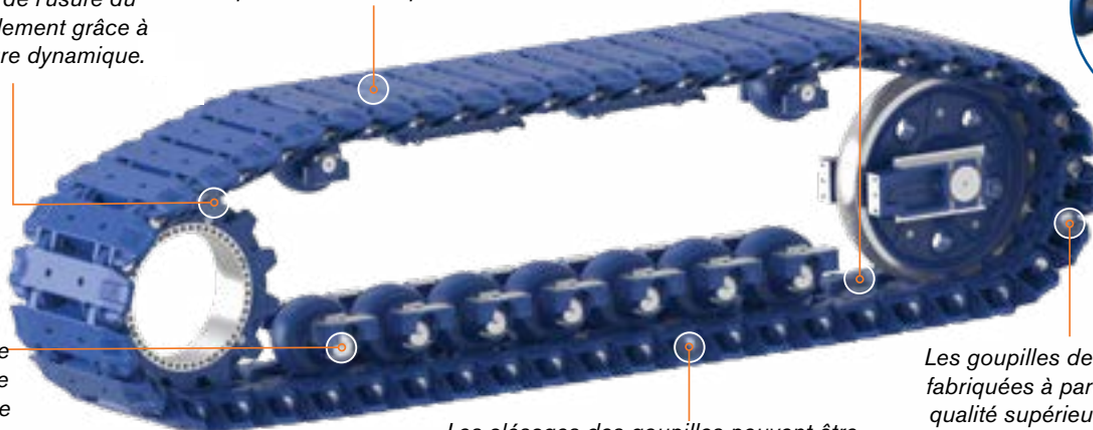
Des améliorations qui apportent des avantages tangibles à nos clients.

Réduction de l'usure du train de roulement grâce à une meilleure dynamique.

Les matériaux brevetés innovants de Bradken offrent une garantie de qualité pour des performances supérieures.

La structure WRP (Wide Roller Path) renforcée de Bradken pour une meilleure répartition de la pression de contact

Réduction des axes de bandage et de la durée de vie du rouleau de roulement.



Les alésages des goupilles peuvent être trempés par induction, trempés à cœur ou brossés pour s'adapter à votre utilisation.

Les goupilles de raccordement sont fabriquées à partir d'un matériau de qualité supérieure, plus résistant et moins susceptible de se briser que l'acier 4140.

Services de contrôle de l'usure

- > Fournir des services gratuits d'assistance et de surveillance de l'usure.
- > Inspections du train de roulement sur site*** pour fournir des rapports d'état et des données sur l'évolution de l'usure.
- > Des conseils de maintenance basés sur l'état et un plan de remplacement parfaitement informé amélioreront le coût total de possession (TCO-Total Cost of Ownership).

***Train de roulement monobloc de classe minière >250 t.



Notre innovation. Votre avantage.

BK Ventes et marketing Brochure sur les registres globaux Train de roulement Bradken pour les pelles 6090 REV0 BRADKEN® 2023
Tous les noms de sociétés, logos et marques d'identification utilisés dans cette publication sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont utilisés qu'à des fins descriptives.

