

CAT® ADVANSYS™

# OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET, GROUND ENGAGING TOOLS) POUR LES CHARGEUSES SUR ROUES



**OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET)  
SANS MARTEAU POUR UNE  
PRODUCTIVITÉ ACCRUE**

LES POINTES ET ADAPTATEURS CAT® ADVANSYS™  
70-230 SONT CONSTRUITS SPÉCIFIQUEMENT  
POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES À FORTÉ  
PRODUCTION, AVEC UNE PÉNÉTRATION PLUS  
FACILE ET DES TEMPS DE CYCLE PLUS RAPIDES.

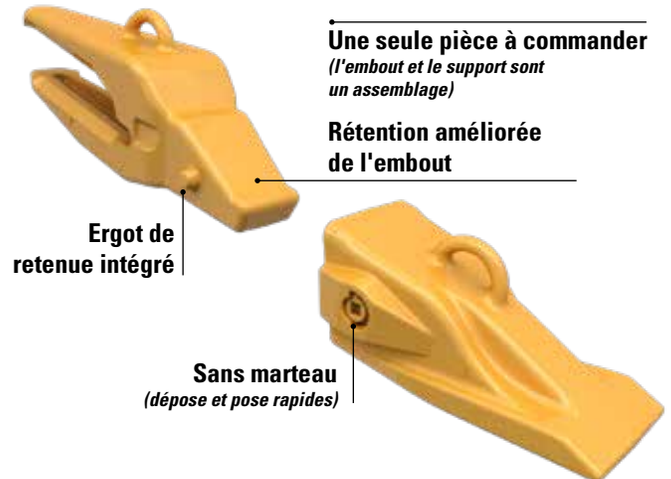


Choisir la bonne pointe en fonction de la pénétration et de la durée d'utilisation



## SYSTÈME D'EMBOUT ET D'ADAPTATEUR CAT ADVANSYS™

Les ergots de rétention moulés permettent d'éviter d'acheter des goupilles de rétention séparées pour remplacer les pointes. La pointe vient s'appuyer sur le nez de l'adaptateur, réduisant ainsi les contraintes et l'usure des ergots de rétention en fonte.



RÉSISTANCE À L'ABRASION



**UNE ABRASION MAXIMALE**  
Pointe à abrasion extrême pour roche (XAR)



**FORTE ABRASION**  
Matériau résistant à l'abrasion (ARM)  
OPTION DISPONIBLE



**FORTE PÉNÉTRATION**



**EXTRA-ROBUSTE**  
Matériau résistant à l'abrasion (ARM)  
OPTION DISPONIBLE



**CHARGEUSE À USAGE GÉNÉRAL**



**Charbon**



**Penetration Plus**



**Profonde**  
Matériau résistant à l'abrasion (ARM)  
OPTION DISPONIBLE

PROFONDE

### DÉPLACER PLUS DE MATÉRIEAUX AVEC MOINS DE TEMPS D'ARRÊT

Conçu pour votre chargeuse sur pneus Cat® 924-994, le système sans marteau Cat Advansys™ simplifie l'installation grâce à des composants de rétention intégrés et rationalise le rééquipement grâce à des adaptateurs qui s'insèrent dans le même espace que ceux de la série K Cat®.

### PERFORMANCE DU SYSTÈME CAT ADVANSYS™ :

- + Les caractéristiques de performance exclusives offrent une moindre résistance et une meilleure productivité.
- + De nouvelles formes de pointes placent le matériau d'usure là où vous en avez le plus besoin.

### FIABILITÉ DU SYSTÈME CAT ADVANSYS™ :

- + La géométrie améliorée du nez de l'adaptateur réduit l'usure par glissement des surfaces du nez de l'adaptateur.
- + Les formes améliorées de l'embout masquent les sangles et les soudures de l'adaptateur, ce qui prolonge sa durée de vie.

### INSTALLATION ET SUPPRESSION DE CAT ADVANSYS™ :

- + Le verrou de retenue ne nécessite pas d'outils spéciaux pour un retrait et une installation rapides de l'embout.
- + Une rotation de 180 degrés des fixations pour verrouiller ou déverrouiller le système.
- + Les composants de rétention sont livrés déjà installés dans les embouts.

# CONÇU POUR LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES



## CONCEPTION DE L'ADAPTATEUR CAT ADVANSYS™

La conception du système des pointes protège naturellement la courroie de l'adaptateur, même en l'absence d'un capuchon de protection. Cela permet d'augmenter la durée de vie de la pièce 25 % par rapport aux adaptateurs de la série K de Cat™.

## CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION DE LA GÉOMÉTRIE DU NEZ

- + La géométrie asymétrique du nez réduit l'usure par glissement des surfaces du nez de l'adaptateur, ce qui prolonge la durée de vie de l'adaptateur.
- + La conception asymétrique garantit un accord fiable, même lorsque la surface de l'adaptateur est usée.



+ Les nouvelles pointes à forte abrasion et à forte pénétration restent plus tranchantes pendant toute leur durée de vie.



**Pointe à forte abrasion Cat Advansys™ 220**  
72 % de matériau d'usure disponible



**Pointe à forte pénétration Cat 220 Advansys™**  
60 % de matériau d'usure disponible



CAT ADVANSYS™

# EMBOUTS ET ADAPTATEURS

**SÛR, SIMPLE, EFFICACE**

Faites passer vos activités au niveau supérieur. Le système Cat™ Advansys vous permet d'améliorer la sécurité sur le chantier, de faciliter la dépose et la pose, d'allonger la durée de vie des pointes et d'en améliorer la pénétration\*.

Votre concessionnaire Cat peut vous aider à choisir le système Cat Advansys qui offre le meilleur équilibre pour votre application.