

OUTILS D'ATTAQUE DU SOL (GET) POUR CHARGEUSES SUR PNEUS

CAT® ADVANSYS™



**OUTIL D'ATTAQUE AU SOL
SANS MARTEAU POUR
UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE**

LES POINTES ET PORTE-POINTES 70-230 CAT®
ADVANSYS™ SONT SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS
POUR DES APPLICATIONS EXIGEANTES À HAUT
RENDEMENT, AVEC UNE PÉNÉTRATION PLUS
FACILE ET DES TEMPS DE CYCLE PLUS RAPIDES.

CAT®

Choisissez la pointe adaptée en fonction de la pénétration et de la durée de vie utile



SYSTÈME DE POINTE ET DE PORTE-POINTE CAT ADVANSYS™

Grâce aux oreilles de rétention moulées, vous n'aurez plus besoin d'acheter des goupilles de rétentions séparément pour remplacer les pointes. La pointe se charge sur le nez des porte-pointes, ce qui permet de réduire la contrainte sur les oreilles de rétention et d'en ralentir l'usure.

RÉSISTANCE À L'ABRASION

PÉNÉTRATION



ABRASION ÉLEVÉE
Pointe de roche ultra-résistante à l'abrasion (XAR)



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



PÉNÉTRATION ÉLEVÉE



USAGE INTENSIF
Matériau résistant à l'abrasion (ARM)
OPTION DISPONIBLE



CHARGEUSE NORMAL GP



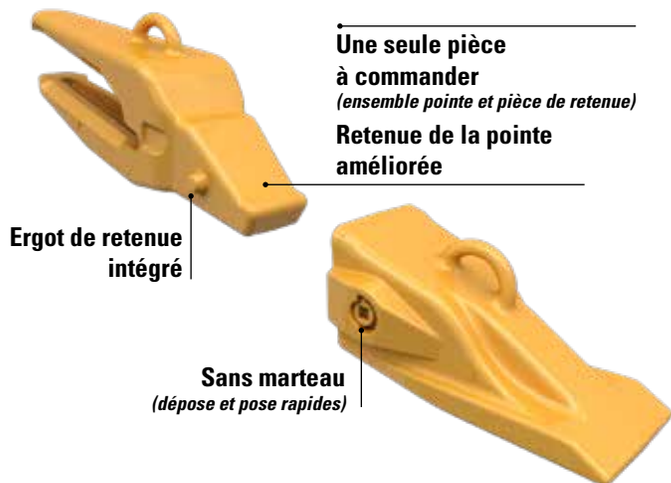
Charbon



Pénétration Plus



Pénétration
Matériau résistant à l'abrasion (ARM)
OPTION DISPONIBLE



Une seule pièce à commander
(ensemble pointe et pièce de retenue)
Retenue de la pointe améliorée

Ergot de retenue intégré

Sans marteau
(dépose et pose rapides)

DÉPLACEZ DAVANTAGE DE MATÉRIAU AVEC MOINS DE TEMPS D'IMMOBILISATION

Conçu pour votre chargeuse sur pneus 924-994 Cat®, le système sans marteau Cat Advansys™ simplifie la pose grâce à des composants de retenue intégrés et facilite l'adaptation grâce aux porte-pointes qui occupent le même espace que la série K Cat™.

PERFORMANCES DU SYSTÈME CAT ADVANSYS™

- + Les caractéristiques de performances exclusives offrent moins d'accroche au sol et une productivité accrue.
- + Les nouvelles formes de pointe placent les matériaux d'usure là où vous en avez le plus besoin.

FIABILITÉ DU SYSTÈME CAT ADVANSYS™

- + L'amélioration de la géométrie du nez des porte-pointes réduit l'usure de glissement sur les surfaces du nez des porte-pointes.
- + Les formes améliorées de la pointe protègent les languettes et les soudures du porte-pointe pour en prolonger la durée de vie.

POSE ET DÉPOSE DU SYSTÈME CAT ADVANSYS™ :

- + Le verrouillage à l'aide d'une pièce de retenue ne requiert aucun outil spécial pour une dépose et une pose plus rapides des pointes.
- + Rotation à 180 degrés
- + Les composants de retenue sont livrés installés sur les pointes.

CONÇU POUR LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES



Cat Advansys™



Série K Cat™

Cat Advansys permet d'améliorer le rapport adaptateur/usure de la pointe, ce qui permet de prolonger la durée de vie du godet.

CONCEPTION DE L'ADAPTATEUR CAT ADVANSYS™

La conception du système de pointe permet de protéger naturellement la sangle de l'adaptateur, même sans protection. Cela permet d'en prolonger la durée de vie de 25 % par rapports aux adaptateurs de style Séries K Cat™.

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION DE LA GÉOMÉTRIE DU NEZ

- + La géométrie asymétrique du nez réduit l'usure de glissement sur les surfaces du nez du porte-pointe et prolonge la durée de vie du porte-pointe.
- + La conception asymétrique garantit un ajustement fiable, même quand la surface du porte-pointe s'use.



+ Les pointes à pénétration et abrasion élevées restent plus tranchantes tout au long de la durée de vie de l'outil.



Pointes Abrasion élevée 220 Cat Advansys™
72 % de matériaux d'usure disponibles



Pointes Abrasion élevée 220 Cat Advansys™
60 % de matériaux d'usure disponibles



POINTES ET PORTE-POINTES

CAT ADVANSYS™

SÛRS, SIMPLES, EFFICACES

Faites évoluer votre exploitation au niveau supérieur. Le système Advansys™ Cat renforce la sécurité sur le chantier, simplifie les opérations de dépose et pose, prolonge la durée de vie des pointes et offre une pénétration accrue*.

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