

CHARGEUSES 234B/T234B



LES CHARGEUSES DE LA SÉRIE 234B SONT IDÉALES
POUR LES AIRES D'EMPILEMENT COMME POUR LES COURS DE SCIERIE.

Tigercat[®]
Robuste • Fiable • Productif



LA 234B ET LA T234B SONT CONÇUES ET FABRIQUÉES POUR LES OPÉRATIONS FORESTIÈRES À PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE ET L'ÉBRANCHAGE INTENSIF.

SYSTÈME HYDRAULIQUE EFFICACE DE DÉTECTION DE CHARGE

- ▶ Système économe en carburant permettant de réduire le coût de marchandisage et de chargement par tonne

SYSTÈME DE ROTATION À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE DÉDIÉ

- ▶ L'entraînement à boucle fermée renvoie l'énergie au moteur lorsque le système de rotation décélère, ce qui réduit la consommation de carburant et permet de récupérer de l'énergie pour les autres fonctions de la machine.
- ▶ Système de rotation dédié permettant de profiter de cycles courts et d'une meilleure performance pour les opérations d'ébranchage

SYSTÈME D'OSCILLATION DE GRANDE CAPACITÉ

- ▶ Palier de rotation à grand diamètre et à haute capacité
- ▶ Démarrages à couple élevé et arrêts en douceur



LARGE TRAIN DE ROULEMENT POUR TRAVAUX EN FORÊT, T234B

- ▶ Longs bâtis de chenilles, pour une stabilité inébranlable et une portance élevée
- ▶ Carrosserie à dégagement élevé et effort de traction puissant pour une excellente mobilité sur le terrain
- ▶ Conçu et fabriqué par Tigercat pour tous types d'opérations forestières

FLÈCHE TRÈS RÉSISTANTE, OPTIMISÉE PAR RAPPORT À SON POIDS

- ▶ Vérins robustes bien protégés et axes à grand diamètre
- ▶ Conçue pour le levage de charges lourdes et l'ébranchage intensif

SOUS-CHÂSSIS SOLIDE, 234B

- ▶ De grande dimension pour une excellente stabilité





► Accès facile au moteur et aux points d'entretien quotidiens depuis la plateforme. Le compartiment est ordonné et spacieux.



► Toutes les vannes sont situées sous la plateforme pour un accès simple et facile grâce à un acheminement hydraulique et électrique soigné.



ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT SILENCIEUX, SPACIEUX ET ERGONOMIQUE

- Siège climatisé à suspension pneumatique pour réduire la fatigue de l'opérateur
- Siège ergonomique entièrement réglable (inclinaison et déplacement avant/arrière de l'assise du siège, positionnement du support lombaire)
- Accoudoirs réglables avec commandes montées sur accoudoir confortables
- Système de commande électronique avec écran couleur LCD tactile destiné au contrôle de la machine et au réglage des fonctions





LES ÉLÉMENTS HYDRAULIQUES EFFICACES ASSOCIÉS À UN SYSTÈME À BOUCLE FERMÉE ET ROTATION CONTINUE FOURNISSENT UNE ALIMENTATION SIMULTANÉE À TOUTES LES FONCTIONS DE LA MACHINE, POUR OBTENIR DES PERFORMANCES ÉLEVÉES, UNE EXCELLENTE RÉPONSE ET DES ÉCONOMIES DE CARBURANT.



PORTEUR AC16

Le porteur articulé AC16 conçu et fabriqué par Tigercat est idéal pour les opérations dans les cours de scierie. Avec ses essieux conçus pour la forêt et sa traction puissante, l'AC16 à quatre roues motrices s'adapte facilement aux terrains difficiles des cours de scierie et aux opérations de remorquage complexes. Des paniers intégrés sont également disponibles en option.

CHARGEUSE 234B



Scannez le code QR, puis cliquez sur « SPÉCIFICATIONS » pour obtenir une liste complète des spécifications de la machine pour la chargeuse 234B.

CHARGEUSE T234B



Scannez le code QR, puis cliquez sur « SPÉCIFICATIONS » pour obtenir une liste complète des spécifications de la machine pour la chargeuse T234B.

Téléchargez l'application Tigercat pour visiter tigercat.com et accéder aux dernières spécifications de machine pour tous les modèles de machines Tigercat.

E-MAIL	comments@tigercat.com
TÉLÉPHONE	(+1) 519 753 2000
SITE WEB	www.tigercat.com
ADRESSE	54 Morton Ave. East, Brantford, Ontario Canada, N3R 7J7
COURRIER	Boîte postale 637 N3T 5P9