

RHL350 FQC



Evolution en tout terrain ou manipulation de matériaux : la RHL350 FQC s'avère particulièrement polyvalente.

Vite fait, bien fait : Réglage de la voie et changement d'outil

RHL350

FCQ Caractéristiques de puissance / équipement :

- ▶ **Flexibilité exceptionnelle :** Avec un poids de service de 38 tonnes, une portée jusqu'à 16 m sans dispositif Fuchs Quick Connect (FQC) ou 13 m avec FQC sans oublier le puissant moteur turbodiesel de 148 kW, la pelle sur chenilles est la machine idéale pour de nombreuses tâches en manutention des ferrailles et en recyclage.
- ▶ **Calage optimal :** La géométrie de calage du châssis sur chenilles, avec ses tuiles triple nervure, est garantie à la fois d'une parfaite stabilisation et d'un déplacement en toute sécurité avec la cisaille.
- ▶ **Positions au choix :** Réglage mécanique de la voie du train de chenilles, soit pour les travaux avec des charges élevées, soit pour le transport.
- ▶ **Mise en œuvre rapide :** Le dispositif Fuchs Quick Connect permet de changer très rapidement d'outil, pour passer du grappin à la cisaille, sans que l'opérateur n'ait besoin de quitter son poste de commande.
- ▶ **Dispositif universel :** Le dispositif Fuchs Quick Connect est compatible avec tous les constructeurs de cisailles.
- ▶ **Excellente vue d'ensemble :** L'écran couleur haute résolution affiche tous les états de fonctionnement essentiels en temps réel et permet à l'opérateur de réagir rapidement et de manière ciblée.
- ▶ **Sobriété, synonyme de gain :** Faible consommation de carburant et longs intervalles de maintenance se conjuguent pour maintenir les coûts de fonctionnement au plus bas.

Alliant haute puissance et dimensions compactes, les pelles sur chenilles de la série 350 de Terex® Fuchs comptent parmi les plus flexibles sur les sites de ferrallages du monde entier. Une RHL350 FQC avec châssis sur chenilles et dispositif de changement rapide Quick Connect (FQC) a été livrée sur le site d'un client en Belgique. Bénéficiant d'une géométrie de calage spéciale, le châssis sur chenilles veille à ce que les forces statiques soient réparties sur une surface la plus large possible, afin de minimiser la pression au mètre carré. Ce système permet de préserver la capacité de charge de la machine, même sur terrains non stabilisés, tout en la protégeant efficacement des risques d'affaissement. Compatible avec les cisailles de tous les constructeurs, le dispositif spécial de changement rapide FQC permet de changer très rapidement d'outil. Thomas Berners, Directeur de l'Application Center (APC) chez Terex® Fuchs, détaille les atouts spécifiques de la machine : « Polyvalente et apte à travailler sur des terrains partiellement meubles, la RHL350 FQC se distingue par ses performances puisque le châssis sur chenilles lui permet d'évoluer sur l'ensemble du terrain quelle qu'en soit la nature, et l'opérateur peut changer d'outils en quelques secondes. » www.terex-fuchs.com

Valable à partir de : septembre 2012 Les spécifications et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Les photographies et/ou dessins présenté(s) dans ce document servent uniquement à des fins d'illustration. Veuillez vous référer au manuel d'utilisateur approprié pour les instructions relatives à l'utilisation correcte de cet équipement. Le non-respect du manuel d'utilisateur correspondant lors de l'utilisation de notre équipement ou une utilisation non réglementaire de la machine risquent de provoquer de graves blessures, voire la mort. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente spécifiques. Terex ne délivre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Terex est une marque déposée par Terex Corporation aux Etats-Unis d'Amérique et dans de nombreux autres pays.
© 2012 Terex Corporation.

WORKS FOR YOU.™