

# RHL340



Vue d'ensemble et performances exceptionnelles permettent aux opérateurs de SA Metal Group de tirer le meilleur de leur machine.

## Combinaison ingénieuse pour un grand leader

### RHL350

#### Caractéristiques de puissance / équipement :

- ▶ **Parfaite combinaison :** Avec 32 tonnes de poids de service, jusqu'à 13,7 m de portée et un puissant moteur turbodiesel de 128 kW, la RHL340 est idéale pour de très nombreuses applications.
- ▶ **Remaniement optimal :** Loin de n'être qu'un châssis de pelle modifié, le châssis a été remanié pour répondre très précisément aux exigences de la machine. Il en résulte une surface d'appui particulièrement large et une portée supérieure, même à charge élevée.
- ▶ **Simplicité et robustesse :** Le réglage mécanique de la voie, de série, se fait en passant simplement de la position de transport à la position de travail. Le système est quasiment sans entretien et extrêmement robuste.
- ▶ **Polyvalence :** Le client peut adapter le train de chenilles en fonction de la nature du sol, en optant pour des tuiles nervurées ou plates.
- ▶ **Position rehaussée :** L'implantation de la pelle sur chenilles sur un pylône permet d'améliorer la visibilité lors de l'alimentation de conteneurs, de broyeurs ou de cisailles, tout en assurant un champ de vision optimal dans un environnement de travail tortueux.
- ▶ **Ergonomie :** Cabine climatisée, siège salvateur pour le dos et disposition optimale des éléments de commande permettent aux opérateurs de travailler sans stress.

Le leader sur le marché fait confiance aux performantes et robustes pelles industrielles de Terex® Fuchs : SA Metal Group, la plus grosse entreprise de recyclage de métaux en Afrique du Sud, met en œuvre plus d'une douzaine de pelles industrielles de Terex® Fuchs. Parmi elles, une RHL340, dotée d'un pylône et d'un châssis sur chenilles, conjugue deux atouts phares issus de l'Application Center (APC) de Terex® Fuchs. Le large châssis sur chenilles répartit la charge sur une grande surface d'appui et permet ainsi une manutention rapide de charges importantes, même sur sol non stabilisé. Pour avoir une vision optimale dans les bennes à haute paroi, la machine est montée sur un pylône qui rehausse la hauteur de visibilité de 80 cm. Outre la fiabilité et les performances inégalées des machines, la direction de l'entreprise met l'accent sur le remaniement parfait des machines réalisé par l'équipe de l'Application Center : « Nous apprécions la flexibilité de Terex® Fuchs, indispensable pour une configuration optimale de chaque machine en fonction des exigences du site. »

[www.terex-fuchs.com](http://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. Tous droits réservés. 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.™**