



Constamment au sommet en recyclage des métaux

Empilement à grande hauteur ou visibilité parfaite sur les cisailles et les broyeurs - un pylône aux atouts idéals.

MHL350

Caractéristiques de puissance/équipement :

- ▶ **Rehaussé :** Un pylône est intercalé entre le châssis et la tourelle, pour travailler jusqu'à 6,5 m de hauteur de visibilité. L'opérateur dispose d'une vue parfaite sur les cisailles ou les bennes à haute paroi.
- ▶ **En survol constant :** La hauteur de manutention des matériaux atteint des sommets encore supérieurs, avec franchissement des obstacles sans problème. La limite d'empilement est également rehaussée en conséquence.
- ▶ **Cinématique intelligente :** La position rehaussée de la tourelle permet un abaissement de la flèche plus bas que sur les machines standard, un atout clé d'un point de vue cinématique.
- ▶ **Caractéristiques éprouvées :** Les caractéristiques de puissance - 34 tonnes de poids de service, 16 m de portée et 148 kW de puissance moteur - correspondent à celle de la MHL350 de série. Cet engin spécial bénéficie également de la robustesse et de la longévité légendaires de ce modèle.
- ▶ **Polyvalente :** Le rajout d'un pylône sur le modèle de série confère à la MHL350 la polyvalence idéale pour les applications spécifiques. C'est pourquoi l'on retrouve souvent cette variante sur les sites de ferrailage et de recyclage, dans le monde entier.

Entreprise familiale avec plus de 60 ans de tradition, Dalen Recycling est aujourd'hui l'un des plus grands prestataires hollandais sur le secteur du recyclage et de la manutention des métaux. Outre son siège basé à Moerdijk, van Dalen Recycling exerce également ses activités sur d'autres sites aux Pays-Bas, en Belgique et en Grande-Bretagne. 500 000 tonnes de ferrailles sont traitées tous les ans par une douzaine de broyeurs et de cisailles. Pour atteindre une optimisation encore meilleure du rendement de manutention, van Dalen Recycling a fait l'acquisition d'une MHL350 de Terex® Fuchs, dont la tourelle a été rehaussée de 0,8 m par le biais d'un pylône, au sein de l'Application Center (APC). « Cela permet d'une part d'avoir une visibilité parfaite sur l'alimentation des cisailles et des broyeurs. Et d'autre part ce pylône permet d'empiler les matériaux à des hauteurs encore supérieures », explique le client, enthousiaste. En-dehors du pylône, la machine est la copie conforme du modèle standard, ce qui minimise l'usage de composants spéciaux et favorise un approvisionnement rapide en pièces de rechange. Avec cette combinaison intelligente, Terex® Fuchs offre une pelle industrielle configurable individuellement, particulièrement appréciée sur les sites de ferrailage, pour évoluer dans les zones exigües ou pour l'alimentation de bennes aux parois hautes. 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.™