



Portrait de groupe avec dame (de dr. à g.) : Monsieur et Madame Oles, Monsieur Wojewodzic (tous les trois de GL/OLMET), Klaus Bartsch (TF), Ron de Vries (GL/TF) – et malheureusement quelque peu hors cadre, la figure de proue MHL350

## La deux millième pelle Terex® Fuchs MHL350 entre dans l'histoire en Pologne

La pelle industrielle MHL350, qui bénéficie depuis longtemps d'un franc succès en manutention des ferrailles, vient d'établir un nouveau record : 2 000 exemplaires ont été vendus de par le monde - ce qui fait de la MHL350 l'une des pelles industrielles les plus répandues au monde en manutention des ferrailles. Cette figure de proue a été livrée à l'entreprise OLMET, un client de longue date de Terex® Fuchs.

Depuis sa fondation en 1993 dans la ville méridionale de Tarnowskie Góry, OLMET a su s'imposer au premier rang des spécialistes en recyclage des métaux et de la manutention des ferrailles. Ce sont

quasiment 15 000 tonnes de ferrailles qui sont traitées ici tous les mois grâce à un équipement des plus modernes. OLMET peut ainsi se targuer d'être l'un des principaux fournisseurs des aciéries polonaises ainsi que des producteurs d'acier des pays voisins.

La pelle détentrice de ce record vient agrandir le parc de machines de OLMET, déjà composé de huit pelles industrielles Terex® Fuchs. Avec une portée de 16 m et un poids de service pouvant atteindre 37,5 tonnes, la MHL350 répond parfaitement aux exigences de OLMET en termes d'encombrement. Le châssis large de ses 3 m, allié à des performances optimales et une structure en acier extrêmement robuste, sont les atouts idéals pour un usage quotidien dans les conditions sévères de la manutention des ferrailles.

Au regard des excellentes expériences acquises jusqu'ici, la direction de l'entreprise n'a pas hésité à porter son choix sur une nouvelle machine de Terex® Fuchs pour l'élargissement de son parc : « Fiabilité, robustesse, performances et réactivité en manutention, voilà des arguments qui ont su nous convaincre. Pour nous, ces machines sont clairement synonymes de productivité élevée. »