

**Terex | Fuchs – la combinaison impressionnante de 125 années de traditions et d’innovations**

# PLUS D’UN SIÈCLE APRÈS SA CRÉATION, LE PIONNIER DES PELLES INDUSTRIELLES RESTE UNIVERSELLEMENT PLÉBISCITÉ

## 125 années Terex | Fuchs

En créant son entreprise de construction de pelles agricoles à Ditzingen, en 1888, Johannes Fuchs ne se doutait pas qu’il posait ainsi la première pierre d’une société vouée à une réussite mondialement reconnue. Depuis cette date, l’offre et la technologie de l’entreprise ont connu une évolution spectaculaire. Le nom « Fuchs » est resté - et avec lui se sont maintenus l’esprit de pionnier ainsi que l’exigence en qualité et précision. Ce qui a commencé, il y a quelque 125 ans, par les pelles chargeuses pour étables, s’est continuellement développé dans de nouvelles directions : de la mini-pelle aux engins de manutention hautement spécialisés en passant par la première pelle hydraulique. Tous ces domaines font de l’entreprise une des plus actives et des plus reconnues sur le marché.

## Service de partenariat : où chaque client est pris en charge individuellement

Entreprise moyenne avec un effectif de 350 collaborateurs environ et un savoir-faire universellement reconnu, Terex | Fuchs met à profit des décennies d’expérience en matière de développement, fabrication et offre de SAV.

« Par la vente d’un engin de manutention de qualité, vous ne satisfaites que partiellement vos clients » indique Ron de Vries, Directeur commercial « ils attendent quelque chose de plus, une valeur ajoutée. Le pack complet ».

Terex | Fuchs apporte cette valeur ajoutée par un département SAV spécialement créé à cet effet.

Le conseil ciblé pendant la phase de planification, les propositions de solutions répondant aux exigences



125 Years

**WORKS FOR YOU.™**



### Votre équipe au service de vos attentes spécifiques.

Terex® | Fuchs n'a jamais manqué d'intégrer les exigences des clients ciblés dès la phase de développement de ces pelles industrielles. Cette équipe va encore plus loin : Chaque machine peut être configurée au grès des chantiers avec une multiplicité d'outils et accessoires, de manière à adapter la machine au mieux aux exigences de l'exploitant. Les concepteurs et experts de Terex® | Fuchs mettent leur expérience et leur ingéniosité au service d'un travail commun avec le client pour définir la configuration idéale et la mettre en pratique sur des pelles de qualité optimale éprouvée.

individuelles et l'engagement d'assistance et de disponibilité pour résoudre les problèmes techniques sont délivrés par l'équipe SAV soit par téléphone soit sur site.

### Des solutions individuelles plutôt que des machines uniformes produites en série

En focalisant ses compétences sur l'industrie de la maintenance, Terex | Fuchs s'est, au fil des années, imposé comme leader de sa branche d'activités. Petites installations de recyclage ou de ferrailage, ou transbordement de gros volumes de matières premières en vrac dans le gigantesque port d'Istanbul, Terex | Fuchs disposent de solutions efficaces et productives pour toutes les situations. Nos systèmes sophistiqués de construction modulaire nous permettent de configurer individuellement chacun de nos engins de maintenance pour tous les besoins. « Dès la conception spécifique de chaque composant, nous accordons une importance particulière à lui conférer individuellement une robustesse exceptionnelle. » indique Thomas Berners, Directeur du Centre d'Application chez Terex | Fuchs. Ce préalable est à lui seul un atout supplémentaire remarquable pour la longévité des machines Fuchs, offrant au client un avantage décisif pour la pérennité de son investissement.

### Historique : Tour d'horizon, aperçu, perspectives

Les 125 années de l'histoire de la société ont toujours été jalonnées d'événements, qui ont imprégné l'image de pionnier de « Fuchs ». La fabrication de la première mini-pelle D1 en 1950 appartient sans conteste à ceux-ci. Sept ans plus tard, l'évolution de cette dernière, la F301, était déjà, avec 15 000 exemplaires, la mini-pelle la plus vendue au monde. En 1965 la première pelle hydraulique 33 CV F300 H a été développée pour offrir un rapport capacité de charge / puissance moteur exceptionnel en regard des performances standards de l'époque. En 1991 la MHL350 première machine spécialement conçue à cet effet, a marqué la création de la branche maintenance de matériaux. Résolument innovante elle se distinguait des machines produites jusqu'alors à cette fin et qui en fin de compte n'étaient que des adaptations de modèles existants. Depuis 2002 Fuchs a intégré le groupe Terex Corporation – un des plus grands fabricants d'engins au monde. En dépit de son appartenance à un grand groupe, les valeurs de tradition et d'autonomie en tant que fabricant exclusif de machines de maintenance sont toujours aussi vivantes. La mi-septembre sera une occasion unique de rencontrer Terex | Fuchs : la fête du cinquantenaire ouvrira les portes du siège de l'entreprise à Bad Schönborn en offrant un aperçu de la production, d'explorer l'histoire riche en événements de l'entreprise – et peut être même de visiter la cabine conducteur.

[www.terex-fuchs.com](http://www.terex-fuchs.com)

Valable à partir de : avril 2013. 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. © 2013 Terex Corporation.

