

# Communiqué de presse



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

Munich, mai 2023

## Partenaire fiable depuis 175 ans

- Les origines de Wacker Neuson remontent jusqu'en 1848.
- Les solutions innovantes ont sans cesse révolutionné le secteur.
- Depuis 175 ans, le client et ses exigences sont placés au centre des priorités.

L'origine du succès historique de Wacker Neuson a commencé avec Johann Christian Wacker en 1848 lorsqu'il a créé un atelier de forge à Dresde. Depuis lors, l'entreprise a mis au point des innovations qui ont révolutionné sans cesse le travail sur le chantier. Par exemple, en 1930, Hermann Wacker a ainsi marqué une innovation majeure avec la première pilonneuse électrique. Jusqu'à présent, les pilonneuses ont été destinées au compactage des sols. Cela a été suivi notamment par la plaque vibrante réversible pour le compactage du béton, qui a percé sur le marché dès 1934, ou de la première plaque vibrante réversible, qui a posé un jalon dans le compactage des sols.

Même dans le domaine des machines compactes, Wacker Neuson a toujours apporté des nouveaux développements. Dans le domaine des pelles compactes, le Vertical Digging System VDS est une innovation, qui depuis 1988 rend le travail de l'utilisateur plus efficace, rapide et agréable. Ce système, qui fait basculer la tourelle, permet une excavation parfaitement verticale, y compris sur un sol irrégulier, le long d'une bordure ou dans une pente. Depuis 2005, les chargeuses sur pneus articulées font partie du portefeuille de Wacker Neuson, auquel se sont également ajoutés les chariots télescopiques compacts, pour pouvoir tout offrir au client depuis une seule source. Le premier dumper Dual View a aussi constitué une véritable innovation en 2019. Avec la console de siège et de commande pivotante à 180° du dumper sur pneus, l'utilisateur ne perd jamais de vue ce qui apporte plus de sécurité et de flexibilité sur le chantier. De cette manière, les dangers sont réduits sur le chantier.

## Histoire de succès zéro émission

En introduisant la série zero emission en 2014, Wacker Neuson a élargi ses horizons et pris une nouvelle longueur d'avance : Les premiers appareils et machines à transmission électrique étaient deux pilonneuses sur batterie et la chargeuse sur pneus électrique sur batterie WL20e. Depuis lors, le portefeuille a toujours été diversifié et comprend désormais

# Communiqué de presse



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

des plaques vibrantes électriques, des pelles, des dumpers sur pneus et chenilles, et comptera prochainement un chariot télescopique électrique. Déjà de nos jours, un chantier typique en centre-ville peut être ainsi exploité sans émissions directes de gaz d'échappement et quasiment pas de nuisances sonores. Outre la vaste offre de produits, Wacker Neuson tient à proposer un système zero emission entièrement écologique : de l'infrastructure de recharge aux prestations de service en passant par les offres de financement et différents modèles d'utilisation sans oublier la considération du cycle de vie de la batterie. À titre d'exemple, il y a la Charging Box – une « réserve d'énergie pour le chantier ». Cette réserve d'énergie mobile avec batteries lithium-ions permet une alimentation continue en énergie, même en l'absence d'électricité sur le chantier.

## **Des solutions numériques pour un travail efficace**

L'innovation s'inscrit dans l'ADN de Wacker Neuson, hier comme aujourd'hui. Les solutions numériques de Wacker Neuson sont gages de plus d'efficacité et de transparence sur le chantier. On peut citer en exemple le système d'assistance au compactage du béton ConcreTec. Celui-ci permet de compacter des éléments en béton de façon simple et transparente, et ce dans une qualité reproductible. Dans le domaine du service, les lunettes de réalité virtuelle « Smart Glasses » rendent le travail plus efficace : Elles sont déjà utilisées depuis le début de l'année dernière chez Wacker Neuson en Afrique du Sud. La numérisation joue aussi un rôle majeur dans le développement de machines : La nouvelle pelle sur pneus EW100 est munie d'un ingénieux système de gestion d'attache et d'une interface homme-machine qui assistent le conducteur dans le changement d'équipements au moyen de l'écran tactile de 10 pouces. Même à l'avenir, Wacker Neuson mettra l'accent sur la numérisation, afin de simplifier et d'optimiser le travail sur les chantiers et la collaboration de toutes les parties prenantes, grâce à une mise en réseau ingénieuse, à des solutions numériques, à des produits et à des modèles commerciaux.

Vous trouverez d'autres jalons de l'histoire de Wacker Neuson ici : [www.wackerneuson.com/175-anniversary](http://www.wackerneuson.com/175-anniversary)

---

# Communiqué de presse



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

*Découvrez les dernières informations concernant nos produits sur nos réseaux sociaux. N'hésitez pas à poster des liens vers nos contenus, à les commenter ou à les partager.*



[Instagram](#)



[Facebook](#)



[LinkedIn](#)



[TikTok](#)



[Youtube](#)

## **Votre contact :**

### **Katharina Riepl**

Responsable des relations publiques  
Wacker Neuson SE  
Preußenstraße 41  
80809 Munich  
Tél. +49-89-354 02-1258  
katharina.riepl@wackerneuson.com  
www.wackerneuson.com  
www.wackerneusongroup.com

## **À propos de Wacker Neuson**

*Wacker Neuson – all it takes !* Wacker Neuson tient cette promesse envers ses clients dans le monde entier avec une gamme complète de matériel de chantier et de machines de TP, de pièces détachées et de prestations de services. La gamme de produits comprend notamment des vibrateurs internes et externes pour le compactage du béton, des règles vibrantes pour le traitement de surfaces, des pilonneuses, des plaques vibrantes et des rouleaux pour le compactage des sols, des engins de démolition et découpeuses, des mâts d'éclairage et des générateurs, des pompes et appareils de chauffage, des pelles, des chargeuses sur pneus, des chariots télescopiques, des chargeuses compactes sur chenilles et des dumpers dans la catégorie des machines de TP compactes. Wacker Neuson doit depuis toujours sa position de leader sur le marché à sa forte orientation clients, ainsi qu'à la fiabilité et à l'innovation de ses produits. La présence nationale et internationale de Wacker Neuson est assurée à travers ses filiales et sites de maintenance implantés dans plus de 35 pays, ses 7 sites de production à travers le monde et une multitude de points de vente et de service. De plus, Wacker Neuson propose des prestations de services qui répondent aux multiples exigences de ses clients. Des entreprises issues du bâtiment, de l'aménagement de jardins et d'espaces verts, les communes et le secteur industriel misent ainsi sur les solutions innovatrices de Wacker Neuson. Derrière la marque, le Wacker Neuson Group est un groupement d'entreprises avec environ 6300 collaborateurs dans le monde et un chiffre d'affaires de 2,25 milliards d'euros en 2022.