



Presseinformation

München, Februar 2024

Wacker Neuson auf der MAWEV Show 2024

- 2.500 qm Live-Erlebnis im Freigelände West
- Neuheiten bei Mobilbaggern und im Bereich zero emission
- Über 175 Jahre Wacker Neuson, davon 60 Jahre in Österreich

In St. Pölten findet dieses Jahr wieder Österreichs größte Baumaschinen Messe MAWEV Show statt – doch nicht nur die Messe macht 2024 zu einem besonderen Jahr für



60 Jahre
Österreich

Wacker Neuson in Österreich, denn die Vertriebsgesellschaft feiert ihr 60-jähriges Jubiläum. Den Grundstein für die Erfolgsgeschichte von Wacker Neuson legte Johann Christian Wacker bereits im Jahr 1848, als

er eine Schmiedewerkstatt in Dresden gründete. Seither brachte das Unternehmen Innovationen hervor, die das Arbeiten auf der Baustelle immer wieder revolutionierten und für mehr Sicherheit und Effizienz sorgten. Dabei stand die Nähe zum Kunden von Anfang im Fokus. „Wir sind stolz darauf, unsere Kunden in Österreich seit 60 Jahren mit innovativen Produkten und zuverlässigem Service zu begeistern“, sagt Christian Chudoba, Geschäftsführer Wacker Neuson Österreich. „So auch auf der Messe: Wir werden die Besucher von der Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen überzeugen und laden sie ein, unsere Innovationen hautnah zu erleben, beispielsweise den Mobilbagger EW100, der dank seiner digitalen Assistenzsysteme eine neue Ära der kompakten Mobilbagger einläutet; und natürlich unser umfassendes zero emission Portfolio, für eine zukunftssichere Baustelle.“

Vom 10. bis 13. April 2024 können Besucher die Baumaschinen und -geräte von Wacker Neuson auf insgesamt 2.500 qm im Freigelände West an Stand B10 live erleben. Täglich finden Demoshows statt, die die Maschinen im Einsatz zeigen.

EW100: eine neue Ära Mobilbagger

Der Wacker Neuson Mobilbagger EW100 ist einzigartig in seiner Klasse. Bei der Entwicklung der Maschine stand die Baustelle 4.0 im Fokus: Ein intelligentes Attachment Management, ein durchdachtes Human-Machine-Interface und die Vorbereitung für diverse Assistenzsysteme und Schnittstellen sind nur einige Beispiele. Beim Anbaugerätewechsel über das 10-Zoll-Display unterstützt die Maschine den Bediener. So passt sie beispielsweise automatisch die



Presseinformation

Maschinendynamik an das angebaute Werkzeug an. Außerdem können durch die leistungsstarke Fahrhydraulik und die hohe Grundarbeitsleistung mit der Maschine auch Aufgaben erledigt werden, für die sonst ein 14-Tonnen-Bagger eingesetzt werden müsste.

zero emission Neuheiten

Auf der MAWEV Show wird nahezu das gesamte zero emission Portfolio präsentiert, das Bagger, Dumper, Rad- und Teleskoplader, diverse Baugeräte und eine „Charging Box“ als mobile Stromquelle umfasst. Der neue Kramer E-Radlader 5065e sowie der E-Teleskop 1445e gehören zu den zero emission Highlights am Messestand. Der rein elektrisch betriebene Teleskoplader ermöglicht durch seine kompakte Bauweise von unter zwei mal zwei Metern die Arbeit unter beengten Verhältnissen ohne lokale Abgasemissionen, beispielsweise beim Einsatz in Tiefgaragen oder Lagerhäusern. Für den 1445e stehen zwei wartungsfreie Lithium-Ionen Batterien zur Auswahl: Standard sind 18 kWh, optional verfügbar sind 28 kWh. Über ein Onboard-Ladegerät – das optional um ein zweites Ladegerät erweitert werden kann – wird die Maschine schnell und einfach geladen.

Ein weiteres Highlight ist die reversierbare Akkuplatte mit Direktantrieb APU3050e. Die Vibrationsplatte mit einer Arbeitsbreite von 50 Zentimetern und einer Zentrifugalkraft von 30 Kilonewton zeichnet sich durch ihre Effizienz aus: Der von Wacker Neuson entwickelte Direktantrieb DireX kommt ohne Keilriemen aus und sorgt so für eine Kraftübertragung ohne Übertragungs- und Reibungsverluste und somit für eine längere Laufzeit. Angetrieben wird die Akkuplatte durch den robusten Battery One Akku, der in allen akkubetriebenen Baugeräten von Wacker Neuson – aber auch von weiteren Herstellern – zum Einsatz kommt. Battery One ist ein standardisiertes und bedienerfreundliches Akkusystem, das auf den CO₂-freien und nachhaltigen Einsatz von Baugeräten setzt.

„Wacker Neuson ist Pionier im Bereich zero emission, die ersten Akkustamper sind bereits seit 2014 auf dem Markt. Mittlerweile können wir eine komplette zero emission Baustelle möglich machen – vom Aufbrechen, Ausheben, Transportieren bis hin zum Verdichten und Verfüllen,“ ergänzt Christian Chudoba. „Sowohl auf unserer Ausstellungsfläche als auch in der Demoshow können die Besucher der MAWEV unser zero emission Portfolio erleben. Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch.“



Presseinformation

Seit zehn Jahren baut Wacker Neuson sein zero emission Portfolio kontinuierlich aus und arbeitet neben der Entwicklung neuer Produkte daran, das gesamte Ökosystem seiner Kunden zu bedienen: von der Ladeinfrastruktur über Dienstleistungen, Finanzierungslösungen und unterschiedliche Nutzungsmodelle bis hin zur Lebenszyklusanalyse von Batterien.

Wacker Neuson verfügt über zwölf Vertriebsstandorte in Österreich, an denen Verkauf, Miete und vielfältige Dienstleistungen angeboten werden. Jede dieser Niederlassungen kann dabei das gesamte Produktportfolio anbieten – von der Rüttelflasche über den Radlader bis zum 15-Tonnen-Bagger – und bietet Beratung durch bestens geschulte Vertriebs- und Servicemitarbeitende. Ein Standortvorteil ist das Wacker Neuson Werk in Hörsching bei Linz: Alle Bagger und Dumper von Wacker Neuson werden hier entwickelt und gefertigt und stehen für Qualität und Zuverlässigkeit „made in Austria.“ Weitere Informationen unter www.wackerneuson.at und an Stand B10 auf der MAWEV Show.

Aktuelle Informationen finden Sie auch auf unseren Social Media Kanälen. Wir freuen uns über Verlinkungen, Kommentare oder geteilte Posts.



[Instagram](#)



[Facebook](#)



[LinkedIn](#)



[TikTok](#)



[Youtube](#)

Ihr Kontakt:

Wacker Neuson SE
Preußenstraße 41
80809 München
presse@wackerneuson.com

Über Wacker Neuson

Wacker Neuson – all it takes! Dieses Versprechen gibt Wacker Neuson mit einem umfassenden Programm an Baumaschinen und -geräten, Ersatzteilen und Dienstleistungen an seine weltweiten Kunden. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Innen- und Außenrüttler für die Betonverdichtung, Vibrationsbohlen für die Oberflächenbearbeitung, Stampfer, Vibrationsplatten und Walzen für die Bodenverdichtung, Aufbruch- und Schneidgeräte, Beleuchtung, Generatoren, Pumpen und Heizer, sowie Bagger, Radlader, Teleskoplader, Kompaktlader und Dumper im Bereich der kompakten Baumaschinen. Seine führende Marktposition verdankt Wacker Neuson seit jeher der bedingungslosen Kundenorientierung, sowie der Zuverlässigkeit und Innovationskraft seiner Produkte. Mit eigenen Vertriebs- und Servicegesellschaften in mehr als 35 Ländern, 8 internationalen Fertigungsstandorten und zahlreichen Partnerstandorten für Vertrieb und Service ist Wacker Neuson flächendeckend präsent. Zudem bietet Wacker Neuson Dienstleistungen an, die den vielfältigen Anforderungen seiner Kunden gerecht werden. So setzen unter anderem Unternehmen des Bauhauptgewerbes, des Garten- und Landschaftsbaus, von Kommunen und der Industrie auf die innovativen Lösungen von Wacker Neuson. Hinter der Marke steht die Wacker Neuson Group, ein Unternehmensverbund mit rund 6.300 Mitarbeitenden weltweit und einem Umsatz von 2,25 Mrd. Euro im Jahr 2022.