

Akkubetriebener Minibagger von Wacker Neuson gewinnt »Samoter Innovation Award«

O WACKER NEUSON -

Der erste vollelektrische akkubetriebene Minibagger EZ17e von Wacker Neuson ist von der Jury des «Samoter Innovation Award« mit dem «Innovation Award« der norditalienischen Messe in der Kategorie «Hydraulische Minibagger« ausgezeichnet worden.

Im Varfeld der vom 21. bis 25. Marz in Verona geplanten I Messe hat der bereits zur letztjährigen Bauma vorgestellte Minibagger EZ17e die Auszeichnung unter anderem erhalten für seine Effizienz, eine optimale Integration des elektrischen Antriebs sowie seine Leistung, die der des dieselbetriebenen Modells entspricht. Der Bagger soll das wilghlighte Produkt am Messestand von Wacker Neuson werden: will freuen uns darauf, den Besuchern der Messe unser breites Angebot an zeroemsson-Produkten vorzustellen, darunter auch den volleiektrischen Minibagger EZ17ee, sagt Georg Jung als Geschäftsführer Wacker Neuson Italien. Sichon heute kann mit den emissionsfreien Lösungen von Wacker Neuson eine gesamte innerstadtische Baustelle betrieben werden a.

Hohe Flexibilität in der Anwendung

Der EZ17e kann dank eines intelligenten Lade-Managements batterlebetrieben eingesetzt oder am Netz angeschlossen betrieben und währenddessen auch geladen werden. Damit eignet er sich besonders für Umgebungen, in denen Abgase und Lärm vermieden werden sollen, beispielsweise in Innenstadten. In Kombination mit anderen Lösungen der zero-emission-Reihe von Wacker Neuson soll sich so eine gesamte innerstadtische Baustelle emis-



Alle hydraulischen Funktionen des EZIZe haben die gleiche Leistung wie des konventionelle Modelt, die Batterie ist im bestehenden Motorraum integeriert. Weil das Gewicht nahezu identisisch mit der Üleselversion ist. kann der EZIZe auch auf einem Anhänger transportiert werden.

sionsfrei und lämmreduziert bearbeiten lassen. Weil der Minbagger zudem als Zero-Tail-Bagger, also ohne Hecküberstand, konzipiert ist, eignet er sich auch für den Einsatz im Tunnelbau, bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten auf kleinem Raum oder Innenraumrestaurationen. Eine Haushaltssteckdose reicht nach Herstellerangaben, um den Akku über Nacht aufzuladen, eine Schneilladung über Starkstrom in vier Stunden ist ebenso möglich.



bou casted MARZ 2020 25



