



**WACKER  
NEUSON**



## **Wacker Neuson Light Equipment**

Hohe und hochwertige Produktvielfalt eines Marktführers  
Andreas Krüger, Vice President Sales & Service

Internationale Presseveranstaltung, Reichertshofen, 24. September 2009



**WACKER  
NEUSON**

## Inhalt

Wacker Neuson  
Werk Reichertshofen

Produktvielfalt

Innovationen und neue  
Produkte 2009



*DPU 6055, wie alle Vibrationsplatten von Wacker Neuson mit  
niedrigen HAV-Werten von unter 5 m/s<sup>2</sup>*



# Wacker Neuson Light Equipment Produktion

Wacker Neuson, Reichertshofen, Deutschland



## Eckdaten

- Produktionsfläche: über 25.000 m<sup>2</sup>
- Mitarbeiter: rund 300
- Herstellung von Produkten aus den Geschäftsfeldern:
  - Betontechnik
  - Boden- und Asphaltverdichtung
  - Aufbruchtechnik
  - Ersatzteile
- Fertigung: Bis zu Dreischichtbetrieb
- Organisation in Fokusfabriken



**WACKER  
NEUSON**

## Inhalt

Wacker Neuson  
Werk Reichertshofen

Produktvielfalt

Innovationen und neue  
Produkte 2009



*Über 250 Produktgruppen aus den Bereichen Betontechnik, Boden- und Asphaltverdichtung, Aufbruchtechnik und Versorgungstechnik*



**WACKER  
NEUSON**

## Betontechnik

Innen-, Außenvibratoren, Umformer, Flügelglätter, Vibrationsbohlen, Bewehrungstechnik



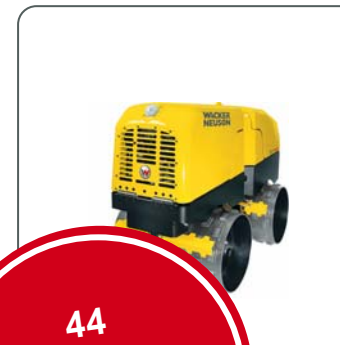
**153  
Produkt-  
gruppen**



**WACKER  
NEUSON**

# Boden- und Asphaltverdichtung

Stampfer, Vibrationsplatten, Walzen



44  
Produkt-  
gruppen



**WACKER  
NEUSON**

## Aufbruchtechnik

Elektro- und Benzinhämmer, Trenn- und Fugenschneider



**27  
Produkt-  
gruppen**



**WACKER  
NEUSON**

## Versorgungstechnik

Pumpen, Generatoren, Heizgeräte, Luftentfeuchter, Flächenheizer, Lichterzeuger



103  
Produkt-  
gruppen



## Inhalt

Wacker Neuson Light  
Equipment

Produktvielfalt

Innovationen und neue  
Produkte 2009



*Der leichte Elektrohammer EH 6 ist eines der 2009 neu eingeführten  
Light Equipment-Geräte*



## Bewehrungsbinder DF 16

Schneller und effizienter Drahtbinden

- Bis zu 1.000 Knoten pro Stunde
- Kontinuierlich hohe Arbeitsgeschwindigkeit über längeren Zeitraum
- Bediener kann in schonender Haltung arbeiten
- Jederzeit einsatzbereit: Gerät benötigt keine Stromversorgung
- Auch geeignet für Befestigung von Rohrleitungen und Elektro-Leerrohren





## Elektrohämmer EH 6 und EHB 7

Wirtschaftlich dank hoher Leistung und Lebensdauer

- Höchste Einzelschlagenergie ihrer Klasse
- Hohe Haltbarkeit und Lebensdauer
- Ermüdungsarmes Arbeiten dank Vibrationsdämpfung
- Einfach und ergonomisch zu bedienen





## Vibrationswalze RD 16

Optimale Verdichtungsleistung auf Asphalt und Erde

- Doppelter Bandagenantrieb für optimale Traktionseigenschaften
- Durch kompaktes Design ideal für randnahe Verdichtung und Arbeiten unter beengten Verhältnissen
- Ergonomisch gestaltete Bedienerplattform
- Für Asphalt- und Erdverdichtungsarbeiten geeignet





## Vibrationsplatten mit E-Start

### Mobile Kleinplatten mit Radsatz und Elektrostarter

- Höchste Beweglichkeit auf der Baustelle dank integriertem Radsatz
- Bedienerfreundlicher E-Start
- Langlebig auch bei höchster Beanspruchung
- Vibrationsgedämpfter Handgriff reduziert HAV-Werte auf unter 5  $m/s^2$





## Flächen-Heizgeräte

Bauarbeiten auch bei Minustemperaturen

- Kostengünstigste und Wirtschaftlichste Möglichkeit, Bauprojekte im Winter fortzuführen
- Ermöglichen das Auftauen von Böden, das Verhindern von Frost und die Nachbearbeitung von Beton bei Minusgraden
- Wärmewirkungsgrad von 94%





## Light Tower und Light Balloons

### Light Tower LTN 6

- Hohe Lichtleistung
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Hohe Mobilität, europäische Straßenzulassung
- Robuste, wetterbeständige Konstruktion



### Light Balloon LBM 1

- Lichtquelle, Generator und Stativ in einem
- Blendfreies Licht
- Schneller Auf- und Abbau
- Sehr beweglich dank Transportwagen

