

## EH 9 / EHB 11

Elektrohämmer



### Maximale Leistung im Abbruch

Kraftvoll im Einsatz überzeugen der Elektrohammer EH 9 und der Elektrobohrhammer EHB 11 von Wacker Neuson mit viel Leistung und höchster Dauerhaltbarkeit. Ein integrierter Frequenzumformer macht dies möglich. Das offene Schlagsystem wie auch der bürstenlose Antrieb reduzieren zudem den Wartungsaufwand - Selbstreinigungseffekt inklusive. Das individuell verstellbare Pro-Ergo-Griffsystem ermöglicht dem Bediener ein einfaches Umgreifen und sorgt so für mehr Leistung im gleichen Zeitraum. Damit bieten die Elektrohammer EH 9 und EHB 11 Kraft, Haltbarkeit und ein ergonomisches Design aus einem Guss.

- Robuster und wartungsfreier Antrieb ohne Kohlebürsten
- Offenes Schlagwerk
- Ergonomisches Design
- Zum Bohren und Aufbrechen

### Pro-Ergo-Griffsystem

Das individuell verstellbare Pro-Ergo-Griffsystem wurde für besonders leichtes und schnelles Umgreifen während des Einsatzes entwickelt: für ermüdungsfreieres Arbeiten und mehr Leistung im gleichen Zeitraum.



**Technische Daten****Beide Geräte im Mietpark verfügbar**

	<b>EH 9</b>	<b>EHB 11</b>
L x B x H (ohne Werkzeug) mm	560 x 105 x 245	560 x 105 x 245
Gewicht (ohne Werkzeug, SDS-max) kg	10,7	11,7
Gewicht (ohne Werkzeug, hex) kg	10	11
Einsteckende mm	SDS-max	SDS-max
Einsteckende mm	hex 19 x 82,5	hex 19 x 82,5
Schlagzahl (verstellbar) 1/min	1300-2150	1300-2150
Drehzahl des Bohrers (max.) 1/min	0	220
Einzel Schlagenergie J (mkp)	19	19
Motor	Drehstrom-Asynchronmotor mit Frequenzumformer für Wechselstrom	Drehstrom-Asynchronmotor mit Frequenzumformer für Wechselstrom
Spannung 1~ V	220-240	220-240
Frequenz Hz	50/60	50/60
Strom A	7,5	7,5
Leistung kW	1,38	1,38
Schlagsystem	Luftfederschlagwerk	Luftfederschlagwerk

**Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.

**Wichtiger Hinweis**

Wir sind ständig bemüht alle Technischen Daten so genau und detailliert wie möglich anzugeben. Da sich die Modelle der Geräte im Zuge der ständigen Pflege unseres Mietparks aber immer wieder ändern können, bzw. zu jeder Gerätekategorie mehrere unterschiedliche Modelle verfügbar sein können. Bitten wir um Ihr Verständnis das alle Technischen Daten verbleibend sind und auch ohne Vorankündigung variieren können.