



EH 75 **Elektrohämmer**

Die höchste Abbruchkraft seiner Leistungsklasse: EH 75

Der Elektro-Abbruchhammer EH 75 von Wacker Neuson ist mit seinen 75 Joule Einzelschlagenergie bei nur 25 Kilogramm Gewicht einzigartig auf dem Markt. Angenehm leicht und dabei schlagkräftig im Einsatz, überzeugt er zusätzlich durch sein stoßwellenoptimiertes Hohlkolbenschlagwerk und einem Asynchronmotor mit kohlebürstenfreiem Antrieb. Und dank seiner effizienten Ganzhaubenabfederung bietet er auch eine erstklassige Vibrationsdämpfung für geringe Hand-Arm-Vibrationen. Das Nachfettintervall wurde neu abgestimmt und liegt bei 30 Stunden. Das spart Zeit und Geld.

- 75 Joule Einzelschlagenergie
- 25 kg Betriebsgewicht
- 4,8 m/s² Hand-Arm-Vibrationen*
- Integrierter Umformer schützt vor Unter- und Überspannungen
- Optimiertes Schlagwerk



Hohlkolbenschlagwerk mit Stabschläger

Das patentierte Stoßwellenoptimierte Schlagsystem sorgt für eine extrem hohe Abbruchleistung.

* Die Hand-Arm-Vibration liegt damit unter dem Grenzwert von 5 m/s^2 . Dies ermöglicht einen Dauereinsatz von bis zu acht Arbeitsstunden täglich. Gemäß der EU Richtlinie EU 2002/44/EG.

**EH 75**
Elektrohämmer

Technische Daten

EH 75

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 160	hex 28 x 152	hex 32 x 160
L x B x H mm	850 x 590 x 238	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238
Gewicht kg	25	25	26	26	26
Schlagzahl 1/min	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Einzel Schlagenergie J (mkp)	75	75	75	75	75
Motor	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert
Spannung 1 ~ V	230	230	230	230	230
Frequenz Hz	50	50	50	50	50
Strom A	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
Leistung kW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Schlagsystem	Luftfederschlagwerk	Luftfederschlagwerk	Luftfederschlagwerk	Luftfederschlagwerk	Luftfederschlagwerk

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.