



## IE Reihe

Hochfrequenz-Innenrüttler

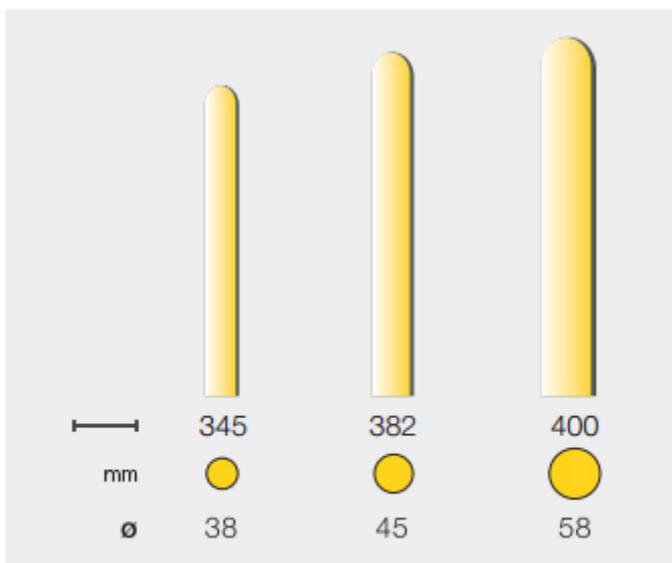


### Einfach und effektiv: die IE-Reihe

Die Innenrüttler der IE-Reihe von Wacker Neuson sind mit einem hochfrequenten Elektromotor ausgestattet und erzielen so gute Ergebnisse bei der Betonverdichtung. Gleichzeitig profitiert der Anwender vom ergonomisch gebauten Gehäuse, das für eine angenehme Handhabung sorgt.

- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Robuste Bauweise
- Ideale Ergonomie für eine gute Handhabung
- Innenrüttler in jeweils 3 Flaschengrößen erhältlich
- Hochfrequenter Elektromotor für optimale Verdichtungsergebnisse

### IE im Detail



### Flaschengrößen für jeden Einsatz

- Für jeden Einsatz gerüstet – 3 Flaschengrößen verfügbar
- Durchmesser 38, 45, 58 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Flaschenkörper**

- Im vorderen Drittel speziell gehärtet, dadurch wird die Flasche extrem langlebig und ist gegen Verschleiß gewappnet



#### **Schutzschlauch**

- Aus robustem, sehr abriebfestem Material
- Verschiedene Schutzschlauchlängen bis max. 10 Meter erhältlich



#### **Zuleitungskabel**

- Mehr Bewegungsfreiheit beim Arbeiten: Zuleitungskabel mit 15 m Länge
- Aus hochwertigem PUR gefertigt – maximal robust und wartungsarm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Technische Daten

	IE38	IE45	IE58
Durchmesser des Flaschenkörpers mm	38	45	58
Länge des Flaschenkörpers mm	285	320	327
Gewicht kg	10,4	12,3	14,3
Schutzschlauch Länge max.* m	10	10	10
Wirkungsdurchmesser ** cm	38	45	58
Schwingungen 1/min	12.000	12.000	12.000
Motor ***	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor
Spannung V	42	42	42
Strom A	5	8	12
Frequenz Hz	200	200	200
Anschlusskabel m	15	15	15

\* Standardlängen 5 m und 10 m, Kürzen als Sonderbestellung möglich. \*\*Dies ist eine unverbindliche Angabe, basierend auf Praxiserfahrungen unserer Kunden unter bestimmten Betriebsbedingungen. Bei besonderen Rahmenbedingungen kann diese Angabe variieren. Wir empfehlen, stets zunächst eine Probebetonage unter Einsatzbedingungen durchzuführen. \*\*\* Ideal für den Anschluss an Wacker Neuson Frequenz- und Spannungsumformer.

### 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 Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.