



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IEC Reihe

Advanced Innenrüttler



Flexibilität im Einsatz mit der IEC-Reihe von Wacker Neuson

Die Hochfrequenz-Innenrüttler der IEC-Reihe verfügen über einen integrierten Umformer und bieten damit zwei Geräte in einem. Die Innenrüttler zeichnen sich somit durch eine hohe Flexibilität im Einsatz und ihre einfache Handhabung aus. Auch die Ergonomie des Gehäuses und das Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen für sich.

- Integrierter Frequenzumformer für mehr Flexibilität
- Hochfrequenter Elektromotor für gute Verdichtungsergebnisse
- Robuste und ergonomische Bauweise
- Innenrüttler in jeweils 3 Flaschengrößen erhältlich
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

IEC im Detail



Integrierter Frequenzumformer

Equipment sparen: zum Betrieb dieser Innenrüttler ist kein zusätzlicher Frequenzumformer nötig.
Konstante Leistung und hohe Effizienz: zuverlässiger Betrieb an Generatoren und auch bei schwankenden Eingangsspannungen.

Elektronik

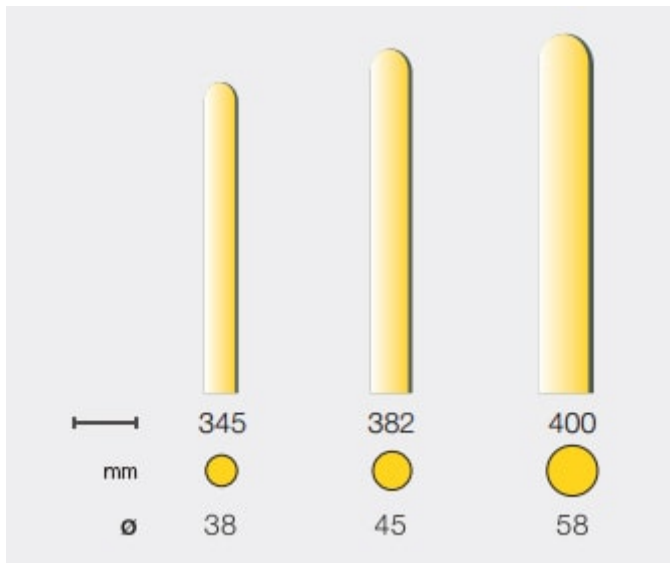
Vollständig vergossene Elektronik - bestens geschützt für eine lange Lebensdauer.

Fehlerstrom-Schutzschalter

Der ideale Schutz vor Stromschlägen: Ein eingebauter FI-Schutzschalter kontrolliert die gleichmäßige Stromzufuhr und den Stromabfluss. Im Bedarfsfall schaltet das Gerät innerhalb von 3 Millisekunden ab.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Flaschengrößen für jeden Einsatz

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



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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Zuleitungskabel

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



IEC Reihe Technische Daten

	IEC38	IEC45	IEC58
Durchmesser des Flaschenkörpers mm	38	45	58
Länge des Flaschenkörpers mm	285	320	327
Gewicht kg	11,3	13,2	15,2
Schutzschlauch Länge max.* m	10	10	10
Wirkungsdurchmesser ** cm	40	50	60
Schwingungen 1/min	12.000	12.000	12.000
Motor	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor	Asynchron-Motor
Spannung 1~ V	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Strom A	3	4	5
Frequenz Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Zuleitungskabel 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.

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 © 2018 Wacker Neuson SE.