



IRSEN38/042

Hochfrequenz-Innenrüttler

Mehr Komfort bei der Betonverdichtung

Die Hochfrequenz-Innenrüttler der IRSEN-Reihe-Reihe von Wacker Neuson haben einen kurzen Schutzschlauch, der in einem praktischen LowVib-Handgriff endet. Ergonomisch geformt und vibrationsgedämpft, bietet der Handgriff insbesondere bei der Verdichtung von Boden- und Deckenplatten hohen Bedienkomfort. Wie alle Innenrüttler von Wacker Neuson sind auch die IRSEN-Modelle hochwertig verarbeitet und zeichnen sich durch viele Details aus.

Highlights

- Handgriff (Low Vib)
- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

Technische Daten

Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	7,00 A
Nennspannung	42,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	0,41 kW
Phasen	3,0 ~

Mechanische Leistungsangaben

Schwingweite an Luft	1,900 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz

Mechanische Angaben

Länge Schutzschlauch	0,8 m
----------------------	-------

Gewicht	5,90 kg
Gummiverschlußkappe	• nein

E-Motor

Motortyp	• Asynchronmotor
----------	------------------

Umweltkenndaten

Schutzklasse	• III / Schutzkleinspannung
Schutzart	• IP67

Elektrik

Schalter Ein/Aus	• ja
Integrierter Umformer	• Nein
Länge Kabel	15,0 m
Steckertyp	• CEE-Stecker 3P 32A 42V 4H