



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRSEN58/250GV

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	3,00 A
Nennspannung	250,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	1,05 kW
Phasen	3,0 ~

Mechanische Leistungsangaben

Schwingweite an Luft	2,500 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz

Mechanische Angaben

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

Gewicht	12,10 kg
Gummiverschlußkappe	ja

E-Motor

Motortyp	Asynchronmotor
----------	----------------

Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP67

Elektrik

Schalter Ein/Aus	ja
Integrierter Umformer	Nein
Länge Kabel	8,0 m
Steckertyp	CEE-Stecker 4P 16A 250V 10H