



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IRSEN58/250GV

Vibrateurs internes

la vibration du béton devient plus confortable

Les vibrateurs internes haute fréquence de la gamme IRSEN de Wacker Neuson ont une gaine de protection courte équipée à son extrémité d'une poignée LowVib pratique. Grâce à sa forme ergonomique et à l'amortissement des vibrations, cette poignée assure un confort d'utilisation élevé, notamment pour les travaux de vibration en horizontal. Comme tous les vibrateurs internes de Wacker Neuson, les modèles IRSEN ont des finitions de grande qualité et se distinguent par de nombreux détails.

Points forts

- Poignée (Low Vib)
- Moteur électrique puissant au régime stable
- Fabriqué en Allemagne
- Conception solide

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	3,00 A
-----------------	--------

Tension nominale	250,0 V
------------------	---------

Fréquence nominale	200,0 Hz
--------------------	----------

Débit nominal [P]	1,05 kW
-------------------	---------

Phases	3,0 ~
--------	-------

Poids	12,10 kg
-------	----------

Bouchon fileté en caoutchouc	oui
------------------------------	-----

■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
----------------	-------------------

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	I / Mise à la terre
----------------------	---------------------

Type de protection	IP67
--------------------	------

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	Oui
---------------------------	-----

Convertisseur intégré	Non
-----------------------	-----

Longueur du câble	8,0 m
-------------------	-------

Type de fiche	Fiche CEE 4P 16A 250V 10H
---------------	---------------------------

■ Données mécaniques

Amplitude des vibrations à l'air	2,500 mm
----------------------------------	----------

Vibrations	12.000,0 1/min
------------	----------------

Oscillations (Hz)	200,0 Hz
-------------------	----------

■ Données mécaniques

Longueur tuyau de protection	0,8 m
------------------------------	-------