



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRSEN58/042GV

Vibratori interni ad alta frequenza

Maggiore comfort nella compattazione del calcestruzzo

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRSEN di Wacker Neuson sono dotati di un tubo flessibile di protezione corto, che termina con una pratica impugnatura LowVib. Impugnatura dalla forma ergonomica e antivibrante, particolarmente facile da usare per la compattazione del terreno e dell'asfalto. Come tutti i vibratori interni di Wacker Neuson, tutti i modelli IRSEN sono il prodotto di lavorazioni di pregio e si contraddistinguono per una molteplicità di dettagli.

Punti di forza

- Impugnatura (Low Vib)
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	17,30 A
Tensione nominale	42,0 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,05 kW
Fasi	3,0 ~

Valori meccanici di rendimento

Ampiezza di oscillazione all'aria	2,500 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione	0,8 m
--------------------------------	-------

Peso	14,50 kg
Cappuccio in gomma	<input type="checkbox"/> Sì
Motore elettrico	
Modello di motore	<input type="checkbox"/> Motore asincrono
Dati caratteristici ambientali	
Classe di protezione	<input type="checkbox"/> III / bassa tens. di sic.
Tipo di protezione	<input type="checkbox"/> IP67
Impianto elettrico	
Interruttore on/off	<input type="checkbox"/> Sì
Convertitore integrato	<input type="checkbox"/> No
Lunghezza del cavo	15,0 m
Modello di spina	<input type="checkbox"/> Spina CEE 3P 32A 42V 4H