



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRSEN38/042

Hoogfrequente trilnaalden

Meer comfort bij de betonverdichting

De hoogfrequente trilnaalden uit de IRSEN-serie van Wacker Neuson hebben een korte beschermingslang die aan het uiteinde voorzien is van een praktische LowVib-handgreep. De ergonomisch gevormde handgreep met trillingsdemping biedt een hoog bedieningscomfort, vooral bij het verdichten van vloer- en plafondplaten. Net als alle trilnaalden van Wacker Neuson zijn ook de IRSEN-modellen hoogwaardig afgewerkt en voorzien van een groot aantal details.

Hoogtepunten

- Handgreep (Low Vib)
- Toerentalstabele elektromotor met hoge trekkracht
- Made in Germany
- Robuust design

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Nominale stroom	7,00 A
Nominale spanning	42,0 V
Nominale frequentie	200,0 Hz
Nominaal vermogen [P]	0,41 kW
Fase	3,0 ~

■ mechanische vermogensinformatie

Trillingsamplitude in de lucht	1,900 mm
Trillingen	12.000,0 1/min
Trillingen (Hz)	200,0 Hz

■ mechanische informatie

Lengte slang	0,8 M
--------------	-------

Gewicht	5,90 KG
Rubberen kap	<input type="checkbox"/> Nee

■ E-motor

Motortype	<input type="checkbox"/> Asynchroonmotor
-----------	--

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsklasse	<input type="checkbox"/> III / veiligheidsspanning
Beschermingsgraad	<input type="checkbox"/> IP67

■ Elektrisch systeem

Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	<input type="checkbox"/> Ja
Geïntegreerde transformator	<input type="checkbox"/> nee
Lengte kabel	15,0 M
Soort stekker	<input type="checkbox"/> CEE-stekker 3P 32A 42V 4H