



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IE 58/42/5

Hoogfrequente trilnaalden

Eenvoudig en effectief

De trilnaalden uit de IE-serie van Wacker Neuson zijn uitgerust met een hoogfrequente elektromotor voor goede betonverdichtingsresultaten. Tegelijkertijd profiteert de gebruiker van de ergonomisch ontworpen behuizing, die een comfortabele hantering garandeert.

Hoogtepunten

- Toerentalstabele elektromotor met hoge trekkracht
- Made in Germany
- Robuust design

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Nominale stroom	12,00 A
Nominale spanning	42,0 V
Nominale frequentie	200,0 Hz
Nominaal vermogen [P]	0,70 kW
Fase	3,0 ~

■ mechanische vermogensinformatie

Trillingsamplitude in de lucht	2,900 mm
Trillingen	12.000,0 1/min
Trillingen (Hz)	200,0 Hz

■ mechanische informatie

Lengte slang	5,0 M
--------------	-------

Gewicht	14,30 KG
Rubberen kap	Nee

■ E-motor

Motortype	Asynchroonmotor
-----------	-----------------

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsklasse	III / veiligheidsspanning
Beschermingsgraad	IP67

■ Elektrisch systeem

Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	Ja
Geïntegreerde transformator	nee
Lengte kabel	15,0 M
Soort stekker	CEE-stekker 3P 32A 42V 4H