



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Serie IEC

Advanced Vibratore Interno



Flessibilità di applicazione con la serie IEC di Wacker Neuson

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IEC hanno un vibratore interno integrato e offrono quindi due unità in una. I vibratori interni sono quindi caratterizzati da elevata flessibilità applicativa e gradevolezza. L'ergonomia dell'alloggiamento e il rapporto prezzo-prestazioni parlano da sé.

- Convertitore di frequenza integrato per una maggiore flessibilità
- Motore elettrico ad alta frequenza per ottenere buoni risultati di compattazione
- Design robusto ed ergonomico
- Vibratori interni disponibili in 3 formati di bottiglia
- Interessante rapporto prezzo-prestazioni

IEC in dettaglio:



Convertitore di frequenza integrato

Risparmio sulle attrezzature: per il funzionamento questo vibratore interno non è necessario alcun convertitore di frequenza supplementare. Prestazioni costanti e un elevato livello di efficienza: funzionamento affidabile con generatori e anche con tensioni di ingresso fluttuanti.

Elettronica

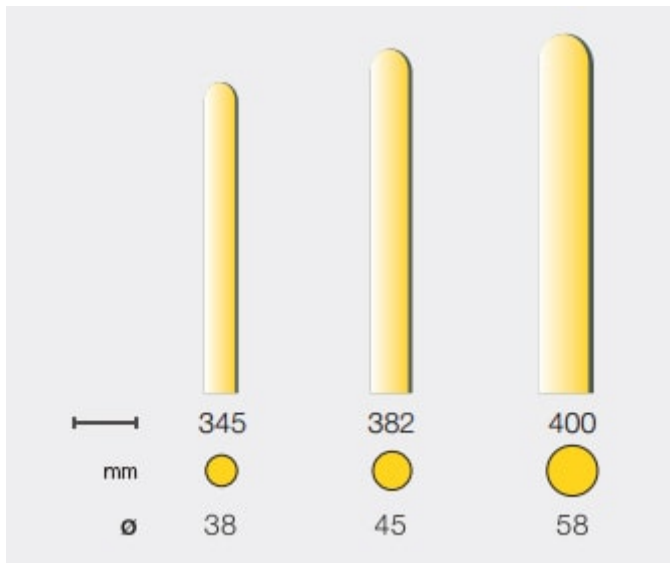
I componenti elettronici perfettamente sigillati sono protetti per garantire una lunga durata.

Interruttore differenziale

La protezione ideale contro le scosse elettriche: la protezione salvavita integrata controlla l'alimentazione uniforme e il deflusso di potenza. Se necessario, l'apparecchio si spegne entro tre millesimi di secondo.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Varie dimensioni della bottiglia per tutte le applicazioni

- Corredati per qualsiasi applicazione: bottiglie disponibili in 3 dimensioni diverse
- Diametro 38, 45, 58 mm



Bottiglia

La bottiglia è appositamente temprata nel terzo frontale e quindi è estremamente resistente e protetta contro l'usura



Guaina di protezione

- Realizzati in robusto materiale molto resistente all'abrasione
- Guaine di protezione disponibili in varie lunghezze fino a un massimo di 10 metri



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Cavo di alimentazione

- Maggiore libertà di movimento durante il lavoro: cavo di alimentazione con 15 metri di lunghezza
- Realizzato in poliuretano di alta qualità - massima robustezza e bassa manutenzione



Serie IEC Specifiche tecniche

	IEC38	IEC45	IEC58
Diametro della bottiglia mm	38	45	58
Lunghezza della bottiglia mm	285	320	327
Peso kg	11,3	13,2	15,2
Tubo flessibile protettivo lunghezza max* m	10	10	10
Diametro d'azione ** cm	40	50	60
Vibrazioni 1/min	12.000	12.000	12.000
Motore	motore asincrono	motore asincrono	motore asincrono
Tensione 1~ V	220-240	220-240	220-240
Corrente A	3	4	5
Frequenza Hz	50-60	50-60	50-60
Cavo di alimentazione m	15	15	15

*Lunghezze standard di 5 e 10 metri, accorciabili con ordine speciale. **Informazioni non vincolanti e ottenute sulla base dell'esperienza pratica dei nostri clienti in determinate condizioni operative. Si prega di notare che, in presenza di specifiche condizioni operative, i risultati possono variare. Si consiglia sempre di eseguire un test iniziale sotto le condizioni operative vigenti.

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.