



## IEE38/34/3

### Vibratori interni

#### Libertà di movimento unica

Il vibratore interno a batteria con convertitore integrato offre all'utente la massima flessibilità in cantiere durante la compattazione del calcestruzzo. Soprattutto in caso di lavori su casseforme e ponteggi, l'utente approfitta di una grande libertà di movimento e un raggio di lavoro illimitato senza dover più tirarsi dietro lunghi cavi o tubi flessibili di protezione. È possibile lavorare su superfici lontane senza dover installare un collegamento di alimentazione. La potente batteria fornisce energia sufficiente per un'intera giornata lavorativa.

### Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Cavo di alimentazione corto, collegato direttamente allo zaino
- Indipendenza da fonti di alimentazione esterne
- Nessuna emissione
- Silenzioso durante il funzionamento

### Dati tecnici

#### Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	6,20 A
Tensione nominale	34,0 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,29 kW
Fasi	3,0 ~

#### Valori meccanici di rendimento

Ampiezza di oscillazione all'aria	2,000 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

#### Valori meccanici

Lunghezza guaina di protezione	3,0 m
--------------------------------	-------

Peso	5,26 kg
Cappuccio in gomma	no

#### Motore elettrico

Modello di motore	Motore asincrono
-------------------	------------------

#### Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	III / bassa tens. di sic.
Tipo di protezione	IP67

#### Impianto elettrico

Interruttore on/off	Sì
Convertitore integrato	No
Lunghezza del cavo	1,5 m
Modello di spina	CEE-Plug 3P 32A <50V 2H