



## IEE38/34/3

### Stavvibratorer

#### Unik rörelsefrihet

Den batteridrivna stavvibratoren med inbyggd omformare ger användaren maximal flexibilitet på byggarbetsplatsen vid betongkomprimering. Framför allt vid arbete på formar och byggnadsställningar har användaren stor rörelsefrihet och en obegränsad arbetsradie, eftersom denne inte behöver dra med sig någon kabel och skyddsslang. Avlägsna områden kan bearbetas utan att strömanslutningen måste flyttas. Det kraftfulla batteriet levererar tillräckligt med energi för en hel arbetsdag.

### Höjdpunkter

- Elmotor med stabilt varvtal och mycket kraft
- Kort anslutningskabel, direkt ansluten till ryggsäcken
- Oberoende av externa strömkällor
- Inga utsläpp
- Tyst i drift

### Tekniska data

#### ■ elektriska effektuppgifter

Nominell strömstyrka	6,20 A
Nominell spänning	34,0 V
Nominell frekvens	200,0 Hz
Nominell effekt [P]	0,29 kW
Faser	3,0 ~

#### ■ mekaniska effektuppgifter

Vibrationsbredd i luften	2,000 mm
Svängningar	12.000,0 1/min
Svängningar (Hz)	200,0 Hz

#### ■ mekaniska uppgifter

Längd skyddsslang	3,0 m
-------------------	-------

Vikt	5,26 kg
Gummikapsyl	nej
■ <b>Elmotor</b>	
Motormodell	Asynkronmotor
■ <b>Miljöegenskaper</b>	
Skyddsklass	III/skyddslågspänning
Kapslingsklassning	IP67
■ <b>EI</b>	
Reglage På/Av	Ja
Integrerad omformare	Nej
Kabellängd	1,5 m
Kontaktmodell	CEE-kontakt 3P 32 A <50 V 2 H