



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## CB250

### Charging Box

La estación de carga móvil para la obra

El acumulador de batería de iones de litio CB250 es una estación de carga para la obra. Como fuente de alimentación temporal y flexible, la Charging Box suministra electricidad a toda la obra sin generar ruido ni emisiones de gases de escape. Gracias a su elevada movilidad, la estación de carga puede transportarse de forma flexible al lugar de aplicación correspondiente y utilizarse allí para diversas aplicaciones, como cargar máquinas a batería o absorber picos de carga.

### Aspectos destacados

- Dos modos operativos
- Diferentes tomas
- Proceso de arranque sencillo

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	16,00 A
Tensión nominal	230,0 V
Frecuencia nominal	50,0 hz
Potencia nominal [P]	45,00 kw
Potencia nominal [S]	50,00 kva
Corriente de salida	32,0 A
Fases	3,0 ~

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	1.480,0 mm
Anchura	820,0 mm
Altura	1.105,0 mm
Peso	650,00 kg

#### ■ Parámetros medio ambiente

Índice de protección	II / Aislamiento de protección
Clase de protección	IP54

Rango de temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 - 40 °C

#### ■ Sistema eléctrico

Sistema de refrigeración	Luftkühlung
Indicador del estado de carga	Sí
BMS integrado	Sí
Corriente de descarga máx.	70,0 A
Corriente de carga máx.	16,0 A
Interruptor principal	Sí
Dispositivo indicador	Indicador del estado de carga
Tipo de toma	Enchufe CEE 5P 32A 400V 6H
Modelo de toma de corriente	CEE 400V 16A 3~
Número de tomacorrientes	3,0
Energía utilizable	24.500,0 Wh
Química celular	LMO