



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



## CB250, 63A Output

### Charging box

O power bank para o canteiro de obras

O armazenamento da bateria de íon de lítio CB250 é o power bank para o canteiro de obras. Como fonte de alimentação temporária e flexível, a charging box fornece eletricidade a todo o canteiro de obra, sem ruído e sem emissões de escape. Graças à sua alta mobilidade, o dispositivo de armazenamento de energia pode ser transportado de forma flexível para o local de operação e utilizado para várias aplicações, tais como carregar máquinas alimentadas por bateria ou interceptar picos de carga.

### Destaques

- Dois modos de operação
- Várias tomadas
- Processo de inicialização simples

### Dados técnicos

#### ■ Dados de desempenho elétrico

Corrente nominal	16,00 A
Tensão nominal	230,0 V
Frequência nominal	50,0 Hz
Potência nominal [P]	45,00 kW
Potência nominal [S]	50,00 kVA
Corrente de saída	32,0 A
Fases	3,0 ~

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	2.636,0 milímetro
Largura	1.612,0 milímetro
Altura	1.530,0 milímetro
Peso	650,00 kg

#### ■ Características ambientais

Categoria de proteção	II/isolamento de proteção
-----------------------	---------------------------

Tipo de proteção	IP54
------------------	------

#### ■ Sistema elétrico

Sistema de refrigeração	Luftkühlung
Indicador de nível de carga	sim
BMS integrado	sim
Corrente de descarga máx.	70,0 A
Corrente de carga máx.	16,0 A
Interruptor principal	sim
Indicadores	Indicador de nível de carga
Tipo de ficha	Plugue CEE 5P 32A 400V 6H
Tipo de tomadas de corrente	CEE 400V 63A 3~
Número de tomadas	4,0
Energia utilizável	24.500,0 Wh
Química celular	LMO