



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



## CB250

### Charging Box

La banque d'alimentation pour le chantier

L'accumulateur lithium-ion CB250 constitue la banque d'alimentation pour le chantier. En tant que source électrique temporaire et flexible, la Charging Box fournit de l'électricité à tout le chantier sans émissions de bruit, ni de gaz. Grâce à sa grande mobilité, l'accumulateur peut être transporté de manière flexible sur tout chantier et y être utilisé pour différentes applications telles que le chargement de machines sur batterie ou l'amortissement des pics de charge.

### Points forts

- Deux modes de fonctionnement
- Différentes prises
- Processus de démarrage simple

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance électriques

Courant nominal	16,00 A
Tension nominale	230,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Débit nominal [P]	45,00 kW
Débit nominal [S]	50,00 kVA
Courant de sortie	32,0 A
Phases	3,0 ~

#### ■ Données mécaniques

Longueur	1.480,0 mm
Largeur	820,0 mm
Hauteur	1.105,0 mm
Poids	650,00 kg

#### ■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	II / Isolation de protection
Type de protection	IP54

Plage de température de stockage -20 - 60 °C

Plage de température d'exploitation -20 - 40 °C

#### ■ Système électrique

Refroidissement	Luftkühlung
Affichage état de la charge	oui
BMS intégré	oui
Courant de décharge max.	70,0 A
Charge current max.	16,0 A
Interrupteur principal	oui
Dispositif indicateur	Affichage état de la charge
Type de fiche	Fiche CEE 5P 32A 400V 6H
Type de prise électrique	CEE 400V 16A 3~
Nombre de prises	3,0
Énergie utilisable	24.500,0 Wh
Chimie cellulaire	LMO