



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 ~

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

■ Données mécaniques

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

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

■ Caractéristiques environnementales

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