



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



CB250, 1 Phasen Input, 63A O

Töltődoboz

Az építkezés powerbankja

A CB250 lítium-ion akkumulátoros energiatároló egység az építkezés powerbankja. A töltődoboz ideiglenes, rugalmas áramforrásként, zaj- és szennyezésmentesen látja el árammal az egész építkezést. Nagyfokú mobilitásának köszönhetően az energiatároló egység rugalmasan a használat helyére szállítható, és ott különféle alkalmazásokhoz, például akkumulátoros gépek töltésére vagy terhelési csúcsok kiegyenlítésére használható.

Fő jellemzők

- Két üzemmód
- Különböző csatlakozójátok
- Egyszerű indítási folyamat

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	16,00 A
Névleges feszültség	230,0 V
Névleges frekvencia	50,0 Hz
Névleges teljesítmény [P]	45,00 kW
Névleges teljesítmény [S]	50,00 kVA
Kiinduló áram	32,0 A
Fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	1.480,0 mm
Külső keréknyomtáv	820,0 mm
Magasság	1.105,0 mm
Tömeg	680,00 kg

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	II / Védőszigetelés
-----------------	---------------------

Védettség fajtája IP54

■ rendszer

Hűtőrendszer	Luftkühlung
Töltési állapot jelzése	ja
Integrált BMS	ja
Fogyasztási áram max.	70,0 A
Töltőáram max.	16,0 A
Főkapcsoló	ja
Kijelzőkészülék	Töltési állapot jelzése
Csatlakozótípus	IEC 60320-C14
Csatlakozó típusa	CEE 400V 63A 3~
Konnektorok száma	4,0
Használható energia	24.500,0 Wh
Cella vegyi anyaga	LMO