

KIT CHARGEUR PORTABLE AC

Triphasé & Monophasé



SOLUTION DE RECHARGE MOBILE

- Courant de sortie modulable : de 6A à 32A
- Écran LCD et voyant LED indiquant les paramètres de la recharge et les codes d'erreur.
- Câble de 5m (entre la prise domestique et la sortie T2)
- Sac de rangement inclus
- Sélectionner l'ampérage : appuyer brièvement sur le bouton A, puis appuyer longuement pour valider la sélection.
- Programmer la charge : appuyer brièvement sur le bouton horloge pour choisir l'heure de début, puis longuement pour confirmer, puis appuyer brièvement une fois pour chaque heure de charge souhaitée, et longuement à nouveau pour confirmer.



PISTOLET DE CHARGE TYPE 2

PRISE RENFORCÉE

Pour profiter de la charge maximale sans risque de surchauffe, le chargeur doit impérativement être branché sur une prise adaptée. Sur une prise domestique, une prise renforcée (ex. : Green Up 16A) installée par un électricien est obligatoire pour atteindre les 16A.

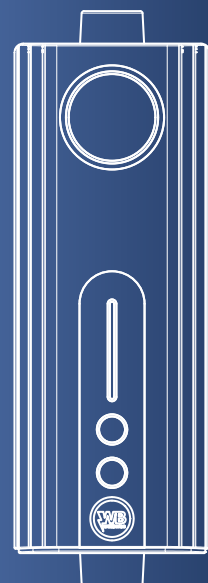


4 CÂBLES D'ENTRÉE COMPATIBLES

- E/F 16A MONOPHASÉE
- P17 32A MONOPHASÉE
- P17 16A TRIPHASÉE
- P17 32A TRIPHASÉE

PACK COMPLET

Procurez-vous le pack complet comprenant le chargeur mobile, les 4 adaptateurs et un sac de rangement.



CARACTÉRISTIQUES

WB-2081-PSE-FULL

ENTRÉE & SORTIE ÉLECTRIQUES



Tension d'entrée	230V AC	230V AC	400V AC	400V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tension de sortie	230V	230V	400V	400V
Max. courant d'entrée	16A (prise renforcée obligatoire)	32A	16A	32A
Max. puissance de sortie	1.38kW ~ 3.68kW	1.38kW ~ 7.36kW	1.38kW ~ 11kW	1.38kW ~ 22kW
Max. courant de sortie	10A par défaut : ajustable 6A ~ 32A			
Interface d'entrée (mâle)	E/F 16A	P17 32A mono	P17 16A tri	P17 32A tri
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2			
Longueur de câble	5m			

PROTECTION

Limitation du courant de fuite AC	30mA
Résistance d'isolement	>10MΩ
Limitation du courant de fuite DC	6mA (option)

FONCTIONS & ACCESSOIRES

LCD	Oui
Réglages	2 boutons tactiles

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré de protection	IP67
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C

MÉCANIQUE

Dimensions du boîtier (L / H / P)	90 / 265 / 60.69 mm
-----------------------------------	---------------------