



Batterie portable 230 V



Réf. : BAT230

Vendu par

1

Batterie professionnelle autonome et silencieuse (< 10 dB), pour travailler sans réseau électrique n'importe où. Autonomie 150 h.

Cette station électrique compacte et puissante alimente aussi bien des appareils électroménagers que des outils sans fil, des sources lumineuses ou des petits appareils électroniques tout au long de la journée. Structure en aluminium. Fournit 3600 W (16 A) en continu. Protection IP54+, étanche à l'eau et à la poussière. Conforme à la norme IEC 61140 classe II. Livrée avec câble de charge.



Tension : 120-240 VAC / 50-60 Hz
Puissance nominale : 500 - 1000 W
Fusible d'entrée : T5A L 250V,
Prise de sortie : CEE 7/3 (16A), Neutrik powerCON TRUE1® TOP®

Energie disponible : 2,1 kW/h.
Puissance maxi. 18 000 W (80 A).
Autonomie : 150 h.
Temps de charge : 3 h à 100%.
Température de fonctionnement : -20°C à +45°C.
Dimensions : 420 x 210 x 420 mm.
Poids : 20 kg.

POINTS FORTS

peu de câblage, plus de sécurité autour de l'appareil. Environnement plus sain dans les espaces restreints, sans rejets toxiques.

Ampérage 16 Ah

Tension 100 - 240 V