

**Power-Packs : batteries autonomes, convertisseurs 230V ou 48V & 42V**

**Robuste, ergonomique, autonomie améliorée, résistant aux éclaboussures, prix accessible... la nouvelle batterie autonome de BABBCO est arrivée !**

L'ensemble Power-Pack offre la possibilité d'effectuer des inspections en magnétoscopie de manière autonome avec du vrai courant alternatif, et ainsi se rapprocher des conditions de contrôle habituelles, comme avec un métalloscope sur secteur (détection de défauts de surface) ou basse tension.



- La présentation sous forme de mallette facilite les déplacements. Il peut être également transporté dans un sac à dos.
- Il peut être utilisé avec vos propres métalloscopies 230v les MV-2 sont cependant à privilégier ; pour la version 42V le MV-2 42V est obligatoire avec le PP42, aucun autre appareil n'est permis ; pour la version 48V il n'y a aucune restriction de modèle associé (B48 A448 ect...)
- L'autonomie vous permet de travailler jusqu'à plus d'une demi-journée sans devoir recharger la batterie.

Température de travail	5°C - 35°C (< 50% R.H.)
Performance	PP-230 : 230V vague de sinus modifiée, max 3,7A PP-42 : 42-44V vague de sinus modifiée PP-48 vague de sinus modifiée
Puissance	Avec une batterie 12.8v LiFePo de 12Ah (153.6Wh), la batterie permet environ un jour de travail de magnétoscopie (sur 8h) en 230V et une demi-journée (max 6h) en version 42 ou 48V après une charge complète. L'utilisation dépend de l'électro-aimant et de l'intensité du travail.
Indicateur de batterie faible	Signalement sonore quand la batterie est presque vide, (seuil à 40v pour la version PP-42).
Dimensions	31(L)*12(l)*25(h) cm
Poids	PP-230 / PP48 : 4,2 Kg / PP-42 : 5.2 Kg
Niveau de protection internationale	IP 54
Cycle de recharge	Jusqu'à 2000 recharges avec maintien de 80 % de la performance initiale.

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos visuels sont non-contractuels.