



Magnétoscopie
Ressuage

PACKS BATTERIES AC

Batteries-convertisseurs AC pour électro-aimants

GÉNÉRALITÉS

Il est souvent difficile d'avoir accès au courant sur chantiers. Nos **packs batteries AC** vous permettent de ne plus vous en soucier et de réaliser en toute simplicité vos contrôles de magnétoscopie avec vos électro-aimants habituellement branchés sur le secteur.

PRÉSENTATION

Les **packs batteries AC** se présentent dans un boîtier métallique robuste IP 54 renfermant une batterie et un convertisseur. Ils permettent de rendre autonome quasiment tout type d'électro-aimant fonctionnant sous 220 V ou 42 V en l'alimentant grâce à du courant alternatif 50 Hz, sans quasiment aucune perte de puissance. La version 42 V, plus compacte, permet en outre de ne plus s'encombrer du transformateur. L'autonomie dépend des caractéristiques électriques de la pince utilisée et de la fréquence d'alimentation par l'opérateur mais est donnée pour deux heures et demie dans le cadre d'une utilisation normale avec un modèle d'électro-aimant standard. La tension reste stable jusqu'à décharge de la batterie afin de conserver une intensité de champ magnétique tangentiel constante. Un voyant rouge et un signal sonore indiquent un niveau de charge bas.

4 VERSIONS DISPONIBLES

Deux modèles différents sont proposés : sacoche tissu avec bandoulière et valise plastique robuste avec poignée, chacun décliné en 220 V et 42 V.



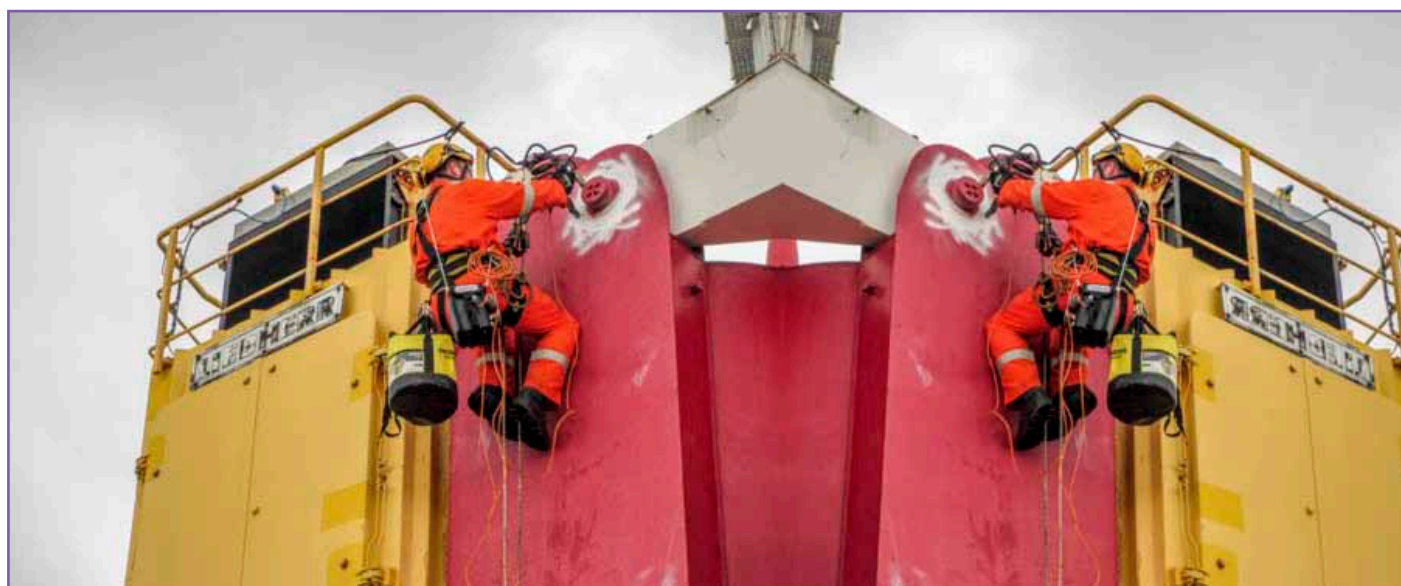
Type valise



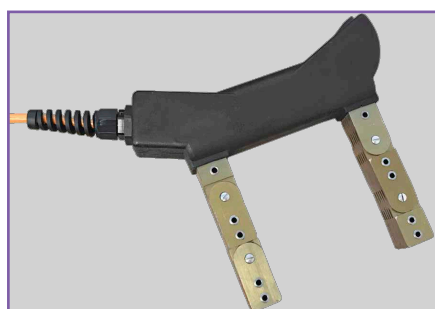
Type sacoche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de courant	12 VDC convertis en 230 VAC 48 VDC convertis en 42 VAC
Capacité	Pack 230 V : 7,2 Ah Pack 42 V : 1,2 Ah
Autonomie	2,5 heures
Indice de protection	IP 54
Conformités	NF EN ISO 9934-3
Dimensions et masse	230 VAC type sacoche : 235 x 175 x 115 mm / 4,8 kg 42 VAC type sacoche : 235 x 115 x 115 mm / 4,2 kg 230 VAC type valise : 300 x 230 x 175 mm / 5,5 kg 42 VAC type valise : 275 x 230 x 175 mm / 5,0 kg
Temps de charge	8 heures



PRODUITS ASSOCIÉS (ÉLECTRO-AIMANTS)



MTCN
230 / 42



WC-6K



WC-42