

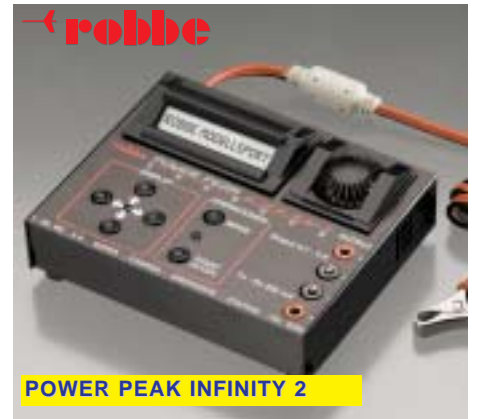
Chargeurs



Chargeur rapide avec le système Delta Peak pour accus de 4 à 24 éléments. Courant de charge réglable de 0,5 à 5Ah avec vumètre de contrôle. Alimentation 12V.
Réf : 001 8378



Chargeur rapide avec le système Delta Peak. Pour accus de 4 à 30 éléments. Tension d'alimentation sur 12V. Réglage du courant de charge jusque 5,5 Ah. Programme de décharge et charge. Programme automatique de charge, programme spécial de charge pour batterie au plomb. Réf : 002 6404



Chargeur rapide avec le système delta Peak. Pour accus de 4 à 30 éléments. Tension d'alimentation sur 12V. Réglage du courant de charge jusque 5 Ah. programme de décharge et charge, charge, programme spécial de charge pour les batteries au plomb de 2 à 12V. Réf : 001 8294



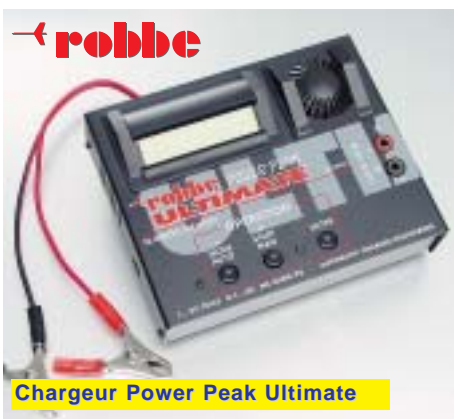
Chargeur rapide avec double alimentation 12 et 220V. Une sortie pour charger (0,5 à 3,5Ah) et décharger à 2Ah les accus de propulsions de 7,2 et 8,4V. Deux sorties pour les accus d'émissions et de réception (140 et 60 mAh). Système Delta Peak.
Réf : 001 8292



Déchargeur d'accus 4,8-6 et 9,6V. Il coupe la décharge automatiquement. Il peut être branché entre le chargeur classique et votre accu, ainsi vous faites en premier lieu la décharge et en second lieu la charge. Idéal pour entretenir vos accus et éviter l'effet mémoire. Réf : 001 8125



Alimentations stabilisées idéales pour les chargeurs de type Ultra Duo, Power Peakou Ultramat 25. Courant de charge de 10 ou 20 A continu. Dimensions 310 x 200 x 120 mm. Poids de 7,3 kg environ.
10A Réf : 001 8334
20A Réf : 001 8335



Chargeur rapide manuel ou automatique universel à grande puissance piloté par micro-processeur pour la charge rapide, la décharge, les mesures de capacité, l'entretien et le cyclage des accus Ni-Cd, Ni-MH et les accus au plomb. De 1 à 25 éléments NiCd ou NiMH et accus au plomb de 2-12V, tension d'alimentation de 12V, courant de charge max 5A, courant de décharge max 3A. Affichage LCD 2 lignes 16 caractères. Mémorisation des données.
Réf : 001 8427



Chargeur rapide Turbomat 6 plus avec une double alimentation 12V et 220V. Ce chargeur permet de recharger des accus de réception et d'émission sur deux sorties de 150 mAh. Mais il permet de recharger aussi des accus de propulsion de 4 à 7 éléments, avec un courant de 1, 2 ou 3 Ah. Réf : 002 6428



Chargeur rapide Turbomat 16 plus avec une double alimentation 12V et 220V. Ce chargeur permet de recharger des accus de réception et d'émission sur deux sortie de 150 mAh. Mais il permet de recharger aussi des accus de propulsion de 4 à 16 éléments. Les 3 sorties peuvent être simultanément utilisées.
Réf : 002 6430