

# The Power of the Future



## Boosters & Chargers

Enfin une réelle alternative dans les accessoires de batteries Premium !



Sur le marché européen des accessoires de batteries, il était jusqu'à présent très difficile de trouver une offre de produits qui associe la qualité, la performance et la sécurité avec un niveau de prix accessible.

Forts de leurs 35 ans d'expériences dans la technologie batterie, les créateurs de la marque SC Power® connaissent parfaitement le produit, le marché Européen de la distribution et les attentes des consommateurs. Ils ont défini un cahier des charges exigeant, sélectionné les meilleurs fabricants et réussi le pari de répondre aux attentes des professionnels avec des produits aux fonctionnalités avancées et novatrices tout en conservant la facilité d'utilisation

Du côté des produits, SC Power propose des gammes complètes pour la moto, la motoculture, l'automobile, les poids-lourds, l'agriculture, les travaux publics, les bus, la marine, le caravaning... :

- Chargeurs : plusieurs gammes de produits 6/12/24 V (maintiens de charge ou chargeurs d'ateliers), comportant des programmes jusqu'à 9 phases de charge avec désulfatation contrôlées par microprocesseurs et programmes spéciaux pour les batteries Start & Stop.

- Boosters de démarrage au Lithium SECURISE : le Lithium, garantissant un maintien de charge jusqu'à 1 an avec des temps de recharge très courts (moins d'une heure pour des recharges à 100 %), est la seule source d'énergie actuelle à proposer une telle capacité d'ampérage au démarrage, livrées avec une prise OBDII pour maintenir l'alimentation des véhicules pendant le changement des batteries (sauvegarde des données électroniques des véhicules).

- Testeurs de batterie

- tous les Accessoires liés aux chargeurs

**SC Power propose une marque PREMIUM et ACCESSIBLE en prix et en facilité d'utilisation.**

### Performance :

Des produits capables de désulfater des batteries même fortement oxydées ou encore des programmes spécifiquement développés pour les batteries Start & Stop AGM VRLA et EFB.

### Qualité :

SC Power a sélectionné des fabricants confirmés (ISO9001, 14001) dans ce domaine d'activité et effectue des contrôles de qualité réguliers par les équipes installées sur place.

### Design :

SC Power soigne aussi bien le fond que la forme et présente des packaging de qualités, des modèles compacts, légers, colorés, pratique avec poignée, housse de rangement pour les particuliers ou mallette thermoformée pour les gammes Pro.

SC Power, c'est aussi la Sécurité :

SC Power insiste sur les protections contre l'inversion des polarités, les court-circuits, les étincelles, les retours de courant, la surcharge, les risques liés aux montées en température. Tous les produits de la gamme sont bien entendu certifiés aux normes CE et RoHS.

Les produits SC Power sont équipés de pinces isolées et renforcées avec pontage des pinces, les coques des boosters sont anti-feu ABS94vo et les chargeurs proposent des niveaux d'étanchéité IP65.

SC Power tient à rassurer les utilisateurs sur l'usage des boosters lithium qui sont équipés systématiquement d'un BMS – Battery Managing System (circuit électronique de contrôle des cellules Lithium).

Et enfin, une Logistique efficace :

Assurance d'une livraison sous 72h pour toute l'Europe.



### Exemple :

Le Booster SCB90Pro24 d'un poids de 1,3 kg, au lithium sécurisé, démarre un camion de 13L de cylindrée et se range facilement dans sa mallette. (photo ci-dessus)



**Interview d'Urbain CHASSAING, fondateur de la marque SC Power® :**

Quelles sont les raisons essentielles de votre investissement sur ce marché des accessoires de batteries ?

"Nous sommes très implantés sur le marché du remplacement des batteries grâce à la marque Rombat® (agent commercial exclusif de la marque depuis 2001) en France et sur d'autres pays Européens et nous avons ressenti un très faible niveau d'alternative sur ce marché qui est dominé par 1 ou 2 acteurs qui ont tendance, pour certains, à pratiquer des niveaux de prix qui sont parfois dissuasifs. La fréquence de renouvellement des batteries ayant tendance à diminuer (parc auto vieillissant, saisonnalités moins marquées...), nous avons fait le choix stratégique de nous diversifier sur ce marché que nous connaissons particulièrement bien.

Nous optimisons ainsi nos relations commerciales avec nos distributeurs en proposant de nouveaux produits et développons de nouveaux partenariats avec de nouveaux distributeurs.

SC Power a démarré sa distribution Européenne (Allemagne, Espagne, Angleterre) via son réseau d'agents commerciaux.»

Quelles sont les valeurs essentielles de votre nouvelle marque et les objectifs recherchés ?

"Les valeurs de la marque étant l'innovation, la qualité, la recherche de la performance, le design à un prix accessible, nous avons défini un cahier des charges techniques et marketing qui nous a permis de sélectionner des fabricants expérimentés, qui ont été associés à notre développement, pour répondre à ces objectifs. Nous proposons des produits innovants avec des fonctionnalités spécialement développées pour les véhicules actuels (programmes spécifiques pour véhicules Start & Stop...) ou pour faciliter le travail des réparateurs (prise OBDII pour le maintien de l'alimentation des véhicules lors du changement des batteries). »

"Nous développerons dans les prochains mois avec notre département R&D de nouveaux produits qualifiés de « niche » pour proposer une offre large et complète dans des domaines délaissés par nos concurrents et surtout de nouveaux concepts de boosters à super condensateurs (actuellement en test chez des réparateurs, lancement prévu début 2017). »

"Nous accompagnons nos distributeurs et les consommateurs via un site internet ludique agrémenté de vidéos pour présenter tous les détails techniques et les différentes utilisations des produits SC POWER (www.sc-power.eu). »

Vous pouvez rencontrer SC Power sur les principaux Salons Européens :

AUTOMECHANIKA, Francfort du 13 au 17 septembre 2016, Sélection « Creative France » : [Hall 5, B71](#)

SALON VERT, St Chéron du 20 au 22 septembre 2016

INTERMOT, Cologne du 5 au 9 octobre 2016 : [Hall 8, C060](#)

Envie d'en savoir plus ? Site : [www.sc-power.eu](http://www.sc-power.eu)

