

**OPTIMA**  
BATTERIES  
THE ULTIMATE POWER SOURCE™

**S**  
OPTIMA  
SPIRALCELL®  
TECHNOLOGY

Une conception unique qui assure des performances maximum pour un encombrement et un poids minimum.  
Puissance au démarrage exceptionnelle  
Étanchéité totale. Inclinaison dans toutes les positions  
Aucune émission de gaz, aucune perte d'acide  
Aucun risque de corrosion des bornes et des équipements raccordés.  
Haute résistance aux vibrations. Recharge plus rapide. Faible taux d'auto-décharge.



#### Batterie Démarrage Rouge avec procédé anti-vibration

Réf: **BA802** Capacité C20:50A.h - Démarrage à froid CCA:815A\*  
Dimensions : L254 x l174 x H200mm  
Spécialement recommandée pour des performances de démarrage optimales quelles que soient les conditions.

#### Applications :

Propulseurs d'étrave, guindeaux, groupes électrogènes, démarrage des moteurs essence / diesel.

**Faites le bon choix :** grâce à sa puissance de démarrage exceptionnelle, une batterie Optima remplacera très souvent et sans faiblesse un parc de batteries traditionnelles 2 à 3 fois plus important.

\* Norme DIN à 0°C

#### Batterie mixte démarrage / servitude

Capacité C20:55A.h - Démarrage à froid CCA:690A\* Réf: **BA816** **A**  
Dimensions : L254 x l174 x H200mm

Capacité C20:75A.h - Démarrage à froid CCA:975A\* Réf: **BA852** **B**  
Dimensions : L324 x l166 x H238mm

Plus petite et plus facile à transporter qu'une batterie classique.  
Bornes supplémentaires en acier inoxydable spéciales bateau.  
Convient parfaitement pour les espaces restreints.

#### Applications :

Hors-bord essence et diesel, vedettes rapides, semi-rigides, marine nationale, balises en mer, moteurs électriques, winches, panneaux solaires, éoliennes, équipements de bord, électronique de navigation, audio et VHF de bord.

\* Norme DIN à 0°C



#### Batterie Démarrage/Servitude Jaune

Capacité C20:55A.h - Démarrage à froid CCA:690A\* Réf: **BA812** **C**  
Dimensions : L254 x l174 x H200mm

Capacité C20:75A.h - Démarrage à froid CCA:975A\* Réf: **BA851**  
Dimensions : L324 x l166 x H238mm

Plus petite et plus facile à transporter qu'une batterie classique  
Convient parfaitement pour les espaces restreints.



**A**



**B**