

## Batterie Optima rouge rtr 3,7l

Référence : P2A1057654

### Détails

Cette gamme de batterie Optima rouge 12V 44 Ah vous permet d'optimiser le nombre de démarrages de vos engins agricoles. Ses 730 ampères d'intensité à froid permettent de démarrer vos engins agricoles même dans des conditions hivernales extrêmes (jusqu'à -40°).

La conception en spirale (Spiracell) de la batterie red top Optima offre une grande résistance aux vibrations et multiplie par trois sa durée de vie par rapport à une batterie traditionnelle.

Elle est ainsi indiquée pour des engins en utilisation extrême :

- engins BTP,
- groupes électrogènes,
- 4x4,
- tracteur agricole,
- espaces verts...

L'Optima rouge est conçue avec la technologie AGM (Absorbant Glass Mat), qui la destine à tous les types de véhicules, essence ou diesel, ainsi qu'aux voitures Start and Stop. Elle permet une utilisation optimale de la batterie sans perte de rendement.

Elle fournit également une puissance exceptionnelle via sa surface de contact augmentée. De ce fait, elle absorbe mieux les surtensions.

La batterie sèche red top Optima apporte une sécurité optimale lors des manipulations, et une garantie sans fuite. Vous pouvez ainsi l'utiliser debout ou couchée en préservant toutes ses performances. Elle est moins polluante lors du recyclage du fait de son absence de fluide acide.

La batterie Optima rouge RTR 3,7L est dite sans entretien de par sa décharge lente. Elle est idéale dans le cas d'une utilisation saisonnière de votre engin agricole. Votre tracteur peut passer l'hiver au hangar, il démarrera sans problème le temps des traitements ou du travail du sol venu.

Aucune recharge d'acide de la batterie n'est à prévoir, et les recharges électriques sont limitées et ne nécessitent que quelques heures.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	237 mm
Modèle	RED TOP
Largeur (mm)	172 mm
Hauteur (mm)	197 mm
Tension (V)	12 V
Usage	Démarrage
Technologie	Sans entretien
Polarité	+ à droite
livraison	Etanche
Intensité à froid A (EN)	730
Types de produits	BATTERIE DÉMARRAGE

Capacité (Ah)	44 Ah
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	RTR 3.7   RTR3.7L