

# LEOCH -BIKE 12V 11,2Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ14-BS



220 CCA assure des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures défavorables, minimisant les temps d'arrêt pour le conducteur. Cette technologie de batterie plomb-acide offre des performances éprouvées pour l'allumage et l'électronique embarquée pour diverses applications moto.

## Caractéristiques

- Délivre 230A de courant de démarrage à froid (CCA) pour des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid, minimisant ainsi les temps d'arrêt du conducteur.
- Spécifiquement conçue pour les contraintes de l'utilisation moto, cette batterie fournit une alimentation fiable pour l'allumage et l'électronique embarquée sur tous types de motos.
- Utilise la technologie éprouvée au plomb-acide pour un équilibre entre performance, rentabilité et fiabilité établie pour les applications de démarrage.
- Conçue pour une installation simple avec une configuration de borne standard et des dimensions compactes, assurant une large compatibilité avec les systèmes électriques des motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	11,2 Ah	230 A	4 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	11,2 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	230 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	87 mm	Type de Borne	A
Hauteur	110 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4 kg	Type de Fixation	B00

## Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

## Identification du Produit

Code Article: **EBZ14-BS**  
Code Fabricant: **EBZ14-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**