

# LEOCH -BIKE AGM 12V 18Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | MX20-3



325A CCA assure un démarrage moteur rapide et fiable, même par temps froid, minimisant les échecs de démarrage. Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle fournit une alimentation fiable pour l'allumage et les systèmes électriques essentiels, renforcée par la technologie AGM sans entretien pour la durabilité.

## Caractéristiques

- 325A CCA assure un démarrage moteur rapide et fiable, même par temps froid, minimisant les échecs de démarrage.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, cette batterie fournit une puissance fiable pour l'allumage et les systèmes électriques essentiels.
- La technologie AGM offre une conception sans entretien avec une résistance exceptionnelle aux vibrations, améliorant la durabilité sur la route.
- Sa construction scellée et étanche offre sécurité et flexibilité d'installation dans diverses orientations.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	18 Ah	325 A	6,6 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	18 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	325 A
Longueur	177 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	155 mm	Position des Bornes	+R
Poids	6,6 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: **MX20-3**  
Code Fabricant: **MX20-3**  
Model: **LEOCH-BIKE**