

## LEOCH -BIKE 12V 24Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | 12N24-4.DRY



220A CCA assure un allumage fiable de moto même par temps froid, prévenant les échecs de démarrage à la demande. Cette batterie de démarrage intègre une technologie plomb-acide éprouvée pour des performances fiables et un bon rapport coût-efficacité lors de trajets exigeants.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec 220A de courant de démarrage à froid (EN) pour garantir que votre moto démarre instantanément, même par temps froid.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des applications moto, garantissant des performances fiables à chaque trajet.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb pour un équilibre entre performance, longévité et rentabilité.
- Ses dimensions compactes (197 x 132 x 181 mm) et sa disposition de terminal sécurisée facilitent l'installation et assurent une connexion électrique fiable.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	24 Ah	220 A	7,7 kg	B00

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	24 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	220 A
Longueur	197 mm	Layout	
Largeur	132 mm	Type de Borne	G
Hauteur	181 mm	Position des Bornes	+L
Poids	7,7 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: 12N24-4.DRY  
Code Fabricant: 12N24-4.DRY  
Model: LEOCH-BIKE