

KOMPAKTES ERHALTUNGSLADEGERÄTE FÜR KLEINERE BATTERIEN

Das XS 0.8 nutzt modernste Technik zum Laden kleinerer Batterien von Motorrädern, Jetskis, Motorschlitten, Quads und Rasenmähern.

UNSER KLEINSTES 12-V-LADEGERÄT

Das XS 0,8 ist das kleinste 12-V-Ladegerät von CTEK und eignet sich zum Laden kleinerer Batterien sowie zur Erhaltungsladung für normaler Autobatterien. Das XS 0,8 ist ein vollautomatisches 6-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 0,8 A für 12-V-Batterien zwischen 1,2 Ah und 32 Ah sowie für die Erhaltungsladung von Batterien bis 100 Ah. Das Gerät ist leicht zu bedienen, und der gesamte Ladevorgang kann über das klare, leicht abzulesende Display überwacht werden.

PRAKTISCH UND EINFACH ZU BEDIENEN

Das XS 0.8 ist ein praktisches und einfach zu bedienendes Ladegerät mit einem leicht verständlichen Display. Es ist funkenfrei, verpolungssicher und kurzschlussfest, und hat 5 Jahre Garantie.

- leicht und kompakt
- vollautomatischer, 6-stufiger „Connect and forget“-Ladevorgang
- Aufladung von 12-V-Batterien zwischen 1,2 Ah und 32 Ah
- patentierte Erhaltungsladung für Batterien bis 100 Ah zur Erhöhung der Batterielebensdauer
- patentierte Entsulfatierungsfunktion
- leicht abzulesendes LED Display
- Zubehör für den Anschluss an verschiedene Batterietypen im Lieferumfang enthalten
- spritzwasser- und staubgeschützt (IP65)
- funkenfrei
- verpolsicher
- kurzschlussfest
- 5 Jahre Garantie

XS 0.8



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| EINGANG | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.2 A |
| AUSGANG | 14.4 V, 0.8 A |
| BATTERIETYPEN | 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL |
| BATTERIEKAPAZITÄT | 1.2-100 Ah |
| STARTSPANNUNG | 2.0 V |
| RÜCKENTLADESTROM* | Weniger als 1 Ah/Monat |
| WELIGKEIT** | Weniger als 4 % |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR | -20 °C bis +50 °C |
| BATTERIECHEMIE | Blei-Säure |
| IP-KLASSE | IP65 |
| GARANTIE | 5 Jahre |

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

**) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

Um die Zuverlässigkeit, Funktion oder Gestaltung zu verbessern, behalten wir uns vor, Produkte und Produktangaben ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Wir behalten uns beim Auftreten von Fehlern vor, das Produkt zu untersuchen und den Fehler zu überprüfen. Produktrückgaben unterliegen den Garantiebedingungen.

CTEK