

LEISTUNGSSTARKES BATTERIELADEGERÄT UND UNTERSTÜTZUNG FÜR 24-V-BATTERIEN IN DER PROFESSIONELLEN WERKSTATT

Das MXT 14 wurde speziell für 24-V-Nutzfahrzeugbatterien entwickelt. Es ist mit seinem speziellen 24-V-Stromversorgungsmodus das ideale Gerät zur Batterieunterstützung für größere Fahrzeugwerkstätten.

PERFEKT FÜR DIE DIAGNOSE

Das MXT 14 wurde für das Laden, Unterstützen und Warten von stark beanspruchten Batterien entwickelt, wie sie in Nutzfahrzeugen, Bussen und Lastwagen verwendet werden.

Die 24-V-Stromversorgung unterstützt Fahrzeugbatterien bei Diagnose- und Servicearbeiten. Es bietet außerdem vollautomatisches achtstufiges Laden mit Temperatenausgleich für den Einsatz bei jedem Wetter zwischen -20 °C und +50 °C.

Wie alle Produkte der Serie CTEK PRO weist auch das MXT 14 eine automatische Parallelastkompensation auf. Sie stellt sicher, dass die Spannung und Stärke des Versorgungsstroms immer konstant und korrekt sind. Und das selbst, wenn die Batterie während Diagnosearbeiten zusätzlicher Last ausgesetzt wird.

WARUM BATTERIEUNTERSTÜTZUNG VON CTEK?

Die Batterieunterstützung ist in der modernen Werkstatt ein unverzichtbares Werkzeug für alle Arten von Diagnosen sowie Service- und Reparaturarbeiten. CTEK bietet leistungsstarke Programme für das Versorgen, Laden und Warten von Batterien mit 12 V und 24 V in vielseitigen, hocheffizienten Einheiten, die wertvolle Zeit und Geld sparen.

- Bis zu 14 A Batterieunterstützung
- 27,2-V-Stromversorgungsprogramm
- Schnelles, vollautomatisches und achtstufiges Laden
- Programm NORMAL für 24-V-Batterien des Typs Blei-Säure, NASSZELLE, Ca/Ca, AGM, MF und die meisten GEL-Batterien
- Modus RECOND zum Rekonditionieren von tiefentladenen Blei-Säure-Batterien
- Ladegerättyp: Achtstufiger, vollautomatischer Ladezyklus
- Batterietyp: NORMAL 24 V, NASSZELLE, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
- Niedrige Startspannung von 2 V zum Laden
- Extrem geringe Restwelligkeit
- Automatische Parallelastkompensation
- Automatischer Temperatenausgleich
- Strapazierfähige, zwei Meter lange Ladekabel
- Schutzart: IP44
- Garantie: Zwei Jahre
- Zubehör: Optional: BUMPER 300 Silikonschutz und Wandmontageset WALL HANGER 300

MXT 14**TECHNISCHE DATEN**

EINGANG	220 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz, 2,9 A
STROMVERSORGUNG	Max. 14 A, 27,2V
LADESPANNUNG	28,8 V / 31,6 V / 27,2 V
LADEGERÄTTYP	Achtstufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYPEN	Blei-Säure 24 V: Nasszelle, Ca/Ca, AGM, EFB (Start-Stopp) und Gel
BATTERIEKAPAZITÄT	28 bis 500 Ah
STARTSPANNUNG	2 V Startspannung zum Laden
PARALLELLAST-KOMPENSATION	Automatisch
RESTWELIGKEIT**	Weniger als 4 %
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATUR KOMPENSATION	Temperatenausgleichs-Sensor für externe Ladespannung
SCHUTZART	IP44
RÜCKSTROM*	Weniger als 1 Ah pro Monat
ABMESSUNGEN (L x B x H)	235 x 130 x 65 mm
LÄNGE NETZSTROMKABEL	2 m (Wechselstromkabel)
LÄNGE LADEKABEL	2 m, 4 mm ²
NETTOGEWICHT (EINHEIT MIT KABELN)	1,9 kg
BRUTTOGEWICHT (EINHEIT IN BOX)	3,7 kg
GARANTIE	Zwei Jahre

*) Rückstrom ist derjenige Strom, der die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte weisen einen sehr geringen Rückstrom auf.

***) Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Hohe Restwelligkeit des Stroms erwärmt die Batterie und lässt die positive Elektrode schneller altern. Hohe Restwelligkeit der Spannung kann an die Batterie angeschlossene Geräte beschädigen. CTEK-Ladegeräte erzeugen Spannung und Strom mit sehr geringer Restwelligkeit.

GARANTIERTE QUALITÄT VON CTEK

Der Kundensupport von CTEK beantwortet Ihnen gerne Ihre Fragen zum Laden von Batterien und zu den Ladegeräten von CTEK. Sicher, einfach und flexibel – das sind die Kennzeichen aller von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen.

Die Ladegeräte von CTEK versorgen Batterien in über siebenzig Ländern der Welt. CTEK ist zudem der zuverlässige Erstausrüster für die Automobile und Motorräder von vielen der weltweit renommiertesten Hersteller.

Weitere Informationen bietet Ihnen 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 | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE