

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 Parallellastkompensation 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 Geräten, 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 Parallellastkompensation
- Automatischer Temperatenausgleich
- Strapazierfähige, zwei Meter lange Ladekabel
- Schutzart: IP44
- Garantie: Zwei Jahre
- Zubehör: Optional: BUMPER 300 Silikonenschutz und Wandmontageset WALL HANGER 300

MXT 14



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
AUSGANG	28.8/31.6/27.2 V, 14 A
STROMVERSORGUNG	Max. 14 A, 27, 2V
LADESPANNUNG	28.8V / 31.6V / 27.2V
BATTERIETYPEN	24 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	28-500 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
PARALLELLASTKOM- PENSATION	Automatisch
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1 Ah/Monat
WELIGKEIT**	Weniger als 4 %
STROMQUELLE	220 V -> 12 V
BATTERIESPANNUNG	24 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Temperatursensoren für externe Ladespannung
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure
IP-KLASSE	IP44
ABMESSUNGEN (L X B X H)	235 x 130 x 65 mm
LÄNGE NETZSTROMKABEL	2 m (Wechselstromkabel)
LÄNGE LADEKABEL	2 m, 4 mm ² (Gleichstromkabel)
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	1.9 kg
BRUTTOGEWICHT (GERÄTE MIT VERPACKUNG)	3.7 kg
GARANTIE	2 Jahre

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

*) 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.

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