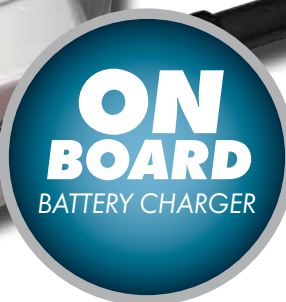


**CTEK XS 25000****25 A**

12V BATTERIELADEGERÄT FÜR DAUERHAFTER INSTALLATION

CTEK XS 25000

Das XS 25000 ist ein professionelles 12 V-Ladegerät. Es lädt effektiv und schnell auf und ist ideal für das Aufladen und die Erhaltungsladung von Fahrzeugen und Maschinen mit 12 V. XS 25000 hat keine Modus-Taste - einfach nur ans Netz anschließen und die Batteriekabeln verbinden, um den Ladevorgang zu beginnen. Das SX 25000 ist mit allen Eigenschaften und Funktionen ausgerüstet, die eine Vielzahl an Batterieproblemen lösen können. Es bietet eine Reihe von Funktionen, wie z. B. eine Batteriediagnose, die anzeigt, ob Batterie Ladung aufnehmen und halten kann, eine einzigartige Wartungsladungsfunktion sowie einen Temperatursensor für optimiertes, wetterunabhängiges Laden.

Das XS 25000 ist ein vollautomatisches 7-Stufen-Ladegerät mit einem Ladestrom von 25 A für 12 V-Batterien von 40 - 500 Ah. Das Ladegerät hat die Schutzart IP44 (Außeneinsatz), wurde zum Schutz von Fahrzeugelektroniksystemen gebaut, ist funkengeschützt, verpolungs- und kurzschlussicher.

TECHNISCHE DATEN

LADESPANNUNG	14,4V
LADESTROM	Max. 25 A
LADEGERÄT-TYP	7-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYP	12 V Blei-Säure-Batterien
BATTERIEKAPAZITÄT	40-500 Ah, bis zu 500 Ah für Wartungsladung
ISOLIERUNG	IP44 (Außengebrauch)



Vollautomatisch für optimales Laden



Für alle Blei-Säure-Batterien



VOLL AUFGELEDENE BATTERIE WARTUNGSLADUNG



Temperatursensor



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK XS 25000

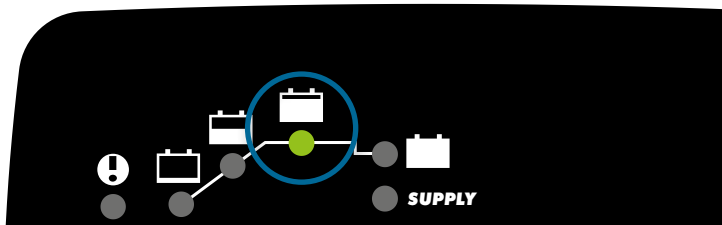


CTEK CHARGING

- DESULPHATION (ENTSULFATIERUNG)
SANFTSTART
- BULK
- ABSORPTION, **READY TO USE (EINSATZBEREIT)**
ANALYSE
- FLOAT (FLUSS), **FULLY CHARGED (VOLLSTÄNDIG GELADEN)**
PULSE (IMPULS), **MAINTENANCE CHARGING (ERHALTUNGSLADUNG)**

- Die temperaturkompensierte, vollautomatische Ladung und die 7-stufige Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie
- Die patentierte Erhaltungsladung liefert eine einzigartige Kombination aus maximaler Batterielebensdauer und Leistung
- Die patentierte Entsulfatierungstechnik verlängert die Batterielebensdauer
- Funkenfrei, kurzschluss- und verpolungsgeschützt für problemlosen Einsatz
- Die automatische Erkennung altersschwacher Batterien vermeidet unerwartete Überraschungen

EINSATZBEREIT



Die Tabelle zeigt die geschätzte Zeit für das Aufladen einer leeren Batterie bis auf 80 % ihrer Ladung an.

BATTERIEGRÖSSE (Ah)	ZEIT BIS ZU CA. 80 % LADUNG
40	1,5 h
100	3 h
200	6 h
350	16 h

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet Ihnen jederzeit alle Fragen in Bezug auf CTEK-Ladegeräte und auf das Laden von Batterien. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet. CTEK liefert weltweit Ladegeräte in mehr als 60 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

Kontakt des Kundendienstes: info@ctek.com

