

## Produktdatenblatt

### Wartungsfreie Starthilfe 24 V mit Ultrakondensatorotechnik

Kunzer - CSC24 - CSC 24



#### Beschreibung:

Wartungsfreie Starthilfe 24 V mit Ultrakondensatorotechnik  
Mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die Ultrakondensatoren speichern die Energie und das Fahrzeug kann dann sofort gestartet werden. Geeignet für 24 Volt Anwendungen von schweren Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.

24 Volt Starthilfe der neusten Technologie. Durch eine Ladezustandsanzeige, eine Vorglühtaste, Aufladung durch Fahrzeugbatterie oder Fremdbatterie und einen robusten Transportkoffer perfekt geeignet für den professionellen Werkstatteinsatz, als auch für den Einsatz „vor Ort“, auch wenn die Fahrzeugbatterie des zu startenden Fahrzeugs defekt ist oder entfernt wurde.

Schnelle, netzunabhängige Einsatzbereitschaft. Keine Akku-Wartung. Volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen.

Ladezustandsanzeige

Kurzschlussicherung und Verpolungsschutz

Automatische Fehlererkennung

Ein-/ Ausschalter

Vorglühtaste

Spezieller Startmodus auch ohne Fahrzeugbatterie.

Aufladung über Fahrzeugbatterie.

Bypass-Modus: Aufladen über 12 V oder 24 V Fremdbatterie.

Extrem stabiler Transportkoffer.

#### Technische Daten:

Startstrom: 1.500 A / Elektrische

Kapazität: 15.000 F

## Produktdatenblatt

Aufladezeit: 3 - 5 Minuten  
Betriebstemperatur: - 40°C bis + 65°C  
Länge Startkabel: 960 mm  
Abmessungen (LxBxH): 360 x 460 x 175 mm  
Gewicht: 10,3 kg