

# DDL

## 150 USB Entladegerät



### HAUPTANWENDUNGEN



### GEEIGNETE BATTERIEN

Alle Arten

### VERFÜGBARE MODELLE

VAC	ARTIKEL	BESCHREIBUNG
1x230	<b>DDL150 USB</b>	2-80V (96V) 150A
1x230	<b>DDL-120-96V USB</b>	2-96V (115V) 120A
1x230	<b>DDL-065-150V USB</b>	2-150 (180V) 65A

Versionen 120 Vac input Auf Anfrage

## BESCHREIBUNG

Das DDL150USB Entladegerät ist für Werkstattbetriebe vorgesehen, bei denen Batterien von 2V bis 80-96-150 V entladen werden müssen (je nach Modell).

Das Gerät arbeitet mit einem Entladestrom von bis zu 150 A und kann parallel eingestellt werden (n.2 Einheiten, bis zu max. 300A, oder n.3 Einheiten bis zu max. 450A).

Das integrierte digitale LCD-Display ermöglicht eine vollständige Übersicht und Einstellung der Hauptparameter. Der USB-Anschluss ermöglicht Datenberichte im PDF- und XLS-Format.

## TECHNOLOGIE

Ac Netz: 1 phasig 230Vac  $\pm$  10% / 50-60Hz

Batteriespannung von 2V bis 80-96-150V (je nach Modell)

Entladestrom bis 150A (je nach Modell)

## STANDARDAUSRÜSTUNG

Integrierter USB-Anschluss für Daten-Download durch dediziertes DDL-Software

Visualisierung und Einstellung durch integriertes LCD Display

Räder

## SICHERHEITSMERKMALE

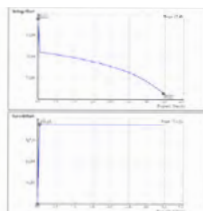
Betriebstemperatur:  $-10^{\circ}$  bis  $+40^{\circ}$ C

## OPTIONALS

Parallelschaltung von bis zu 3 Modulen: bis zu 450 A Entladestrom - 120 VAC Variante auf Anfrage.

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Abmessungen</b> (LxBxH)	470 x 310 x 700 mm
<b>Gewicht</b>	32 kg



2x = 300A  
3x = 450A