



*Poste pour Cellule de Hull avec  
redresseur de 2.00A à 30.0A*

Alimentation stabilisée digitale

[www.galvamat.ch](http://www.galvamat.ch)



## **PRESENTATION**

Alimentation stabilisée digitale de 2.00A à 30.0A avec:

Affichage et réglage digital des volts et des ampères par bouton rotatif

Minuterie:

En minutes et secondes, Max. 99 min.

Démarrage de la minuterie par bouton "START" ou automatique par la détection du courant.

Signal opto-acoustique à la fin du temps.

Inclus une cuve PMMA

Inclus régulation de température, avec un thermo-plongeur

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- montée du courant par rampe programmable en ampères par seconde
- dimensions du box : Largeur/Profondeur/Hauteur = 310/330/340mm
- bac de rétention amovible d'une capacité de 2 litres
- agitation magnétique, réglage de la vitesse de 0 à 300 min-l.
- écran LCD TFT 5" tactile couleur
- alimentation :
  - 15V/2.00A / Ampérage Min : 0.05A / Résolution :0.01A
  - 15V/5.00A / Ampérage Min : 0.05A / Résolution :0.01A
  - 15V/10.00A / Ampérage Min : 0.05A / Résolution :0.01A
  - 15V/20.0A / Ampérage Min : 0.5A / Résolution :0.1A
  - 15/25.0A / Ampérage Min : 0.5A / Résolution :0.1A
  - 15V/30.0A / Ampérage Min : 0.5A / Résolution :0.1A

## **OPTIONS**

- AMM: 2 compteurs pour ampères/minutes
  - compteur N°. 1: Totalisateur
  - compteur N°. 2: Décompteur à présélection avec signal opto-acoustique
- commande température digitale avec contrôle
- livrable avec un kit d'anodes